

附属資料1 東日本大震災における都道府県別死者数等及び住家被害等（平成27年9月1日現在）

都道府県名	人的被害						住家被害					非住家被害		火災 件
	死者 人	行方不明 人	負傷者 人	負傷者			全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物 棟	その他 棟	
				重傷 人	軽傷 人	程度不明 人								
北海道	1		3		3			4	7	329	545	17	452	4
青森県	3	1	110	25	85		308	701	1,005				1,402	11
岩手県	5,127	1,129	211	4	50	157	19,595	6,570	18,939		6	529	4,169	33
宮城県	10,538	1,242	4,145	502	3,615	28	82,998	155,128	224,192		7,796	9,948	18,234	137
秋田県			11	4	7				5					1
山形県	3		45	10	35			14	1,249			8	124	2
福島県	3,559	225	183	20	163		18,054	75,595	162,478	1,061	351	964	23,669	38
茨城県	65	1	712	34	678		2,629	24,369	187,067	1,799	779	1,698	18,364	31
栃木県	4		133	7	126		261	2,118	73,643			718	9,195	
群馬県	1		40	14	26			7	17,679					2
埼玉県	1		104	10	94		24	199	16,567					12
千葉県	22	2	256	29	227		801	10,147	55,027	157	731	12	827	18
東京都	7		117	20	97		20	225	6,492			405	747	35
神奈川県	4		137	17	120			41	459				13	6
新潟県			3		3				17			4	5	
山梨県			2		2				4			1	1	
長野県			1		1									
静岡県			3	1	2				13		5			
三重県			1		1					2				
大阪府			1		1							3		
徳島県										2	9			
高知県			1		1					2	8			
合計	19,335	2,600	6,219	697	5,337	185	124,690	275,118	764,843	3,352	10,230	14,307	77,202	330

附属資料2

消防防災施設災害復旧費補助金
対象施設

	補助対象施設
1	消防庁舎（訓練施設及び仮設の消防庁舎を含む。）
2	消防団拠点施設等整備事業（仮設の消防団拠点施設を含む。）
3	耐震性貯水槽
4	備蓄倉庫（仮設の備蓄倉庫を含む。）
5	防火水槽
6	林野火災用活動拠点広場
7	画像伝送システム（施設分）
8	消防救急無線施設
9	防災行政無線施設
10	消防指令センター整備事業
11	ヘリコプター離着陸場
12	その他の消防の用に供する施設

附属資料3

消防防災設備災害復旧費補助金
対象設備

	補助対象設備
1	消防ポンプ自動車
2	水槽付消防ポンプ自動車
3	化学消防ポンプ自動車
4	救助工作車
5	救急自動車
6	はしご付消防ポンプ自動車
7	屈折はしご付消防ポンプ自動車
8	高発泡車
9	屈折放水塔車
10	大型高所放水車
11	泡原液搬送車
12	特殊災害対応自動車
13	支援車
14	海水利用型消防水利システム
15	自然水利活用遠距離送水システム
16	自然水利活用型小型動力ポンプ連結送水システム
17	小型動力ポンプ付水槽車
18	小型動力ポンプ付水槽車（林野火災対策用）
19	林野火災工作車
20	指揮車
21	電源車
22	給水車
23	起震車
24	震災工作車
25	消防艇
26	救助用資機材
27	高度救助用資機材
28	高度探査装置
29	テロ対策用特殊救助資機材
30	救急用資機材
31	震災初動対応資機材
32	林野火災対策用資機材
33	消防団設備総合整備事業
34	自主防災組織資機材等整備事業
35	消防救急無線設備
36	防災行政無線設備
37	全国瞬時警報システム（J-ALERT）
38	震度情報ネットワークシステム
39	ヘリコプターテレビ電送システム（地上設備）
40	その他の消防の用に供する設備

附属資料4 平成26年度及び平成27年度における法令の制定（消防庁関係分）

平成26年度及び平成27年度に制定された法律

(平成27年10月1日現在)

法律名	公布年月日	施行年月日	要旨
災害対策基本法の一部を改正する法律 (平成26年法律第114号)	平成26年 11月21日	平成26年 11月21日	首都直下地震などの大規模地震や大雪等の災害時に発生が懸念される放置車両等に対処できるよう、災害発生時に緊急通行車両の通行を確保するため、道路管理者の権限を強化する改正が行われた。
活動火山対策特別措置法の一部を改正する法律案 (平成27年法律第52号)	平成27年 7月8日	平成27年 12月10日 (P)	御嶽山の噴火の教訓や火山防災対策の特殊性等を踏まえ、活動火山対策の強化を図るため、火山地域の関係者が一体となった警戒避難体制の整備等、所要の改正が行われた。
廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び災害対策基本法の一部を改正する法律 (平成27年法律第58号)	平成27年 7月17日	平成27年 8月6日	災害時における廃棄物処理について、平時の備えから大規模災害時の措置に至るまで、切れ目の無い対応が行われるよう災害廃棄物対策に係る措置を拡充する改正が行われた。
女性の職業生活における活躍の推進に関する法律 (平成27年法律第64号)	平成27年 9月4日	平成27年 9月4日 (一部規定については、平成28年4月1日)	10年間の時限立法として、地方公共団体の機関等（消防本包含む）による事業主行動計画の策定を義務づけるなど、女性の職業生活における活躍を推進し、豊かで活力ある社会の実現を図るための法律が制定された。
航空法の一部を改正する法律 (平成27年法律第67号)	平成27年 9月11日	平成27年 12月10日	無人航空機の急速な普及を受け、無人航空機の機体の機能や技量の確保、無人航空機を使用する事業の健全な発展等を図るため、基本的な飛行のルール（無人航空機の飛行にあたり許可を必要とする空域、無人航空機の飛行の方法）を定める改正が行われた。

平成26年度及び平成27年度に制定された政令

(平成27年10月1日現在)

政令名	公布年月日	施行年月日	要旨
消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律第十条第一項の規定による国家公務員の消防団員との兼職等に係る職務専念義務の免除に関する政令 (平成26年政令第206号)	平成26年 6月11日	平成26年 6月13日	一般職の国家公務員は、消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律第10条の規定により、国家公務員法第104条の許可を得ることなく消防団員との兼職が可能となったことに伴い、この場合等における職務専念義務の免除について規定した。
石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令の一部を改正する政令 (平成26年政令第320号)	平成26年 10月1日	平成26年 10月1日	石油コンビナート等災害防止法に基づき、石油コンビナート等特別防災区域のうち、京葉臨海北部地区について区域を縮小する等の改正を行った。
消防法施行令の一部を改正する政令 (平成26年政令第333号)	平成26年 10月16日	平成28年 4月1日 (一部規定については、公布日又は平成27年3月1日)	消火器具、屋内消火栓設備、動力消防ポンプ設備、スプリンクラー設備、火災報知設備、防火対象物の用途区分の見直しを行った。

附属資料5 平成26年中の主な火災

月 日	出火した市町村等	出火場所	死者	負傷者	建物焼損床面積 (m ²)	林野焼損面積 (a)	損害額 (万円)
1 2	福島県郡山市	住宅	3	2	205	0	693
1 3	東京都千代田区	遊戯場	0	0	656	0	46,784
1 9	三重県四日市市	その他	5	13	0	0	471
1 12	静岡県掛川市	共同住宅	3	0	73	0	1,142
1 31	大阪府大阪市生野区	共同住宅	3	3	193	0	1,128
2 16	宮城県仙台市太白区	住宅	3	0	261	0	734
2 18	新潟県新潟市西蒲区	その他	0	0	3,492	0	8,667
3 18	千葉県旭市	工場	1	5	1,346	0	61,216
3 25	岐阜県羽島市	遊戯場	0	0	726	0	36,081
3 29	宮城県仙台市太白区	住宅	3	0	231	0	1,103
4 1	兵庫県加古川市	工場	0	0	2,649	0	42,112
4 15	群馬県桐生市	林野	0	0	0	26,255	78,296
4 18	岩手県宮古市	倉庫	0	0	2,200	0	52,046
4 29	島根県大田市	工場	0	1	1,627	0	40,841
5 24	三重県鈴鹿市	倉庫	0	0	3,461	0	28,607
5 30	栃木県栃木市	遊戯場	0	0	2,005	0	41,177
6 6	茨城県神栖市	倉庫	0	0	339	0	133,097
7 4	広島県広島市安芸区	住宅	3	0	148	0	913
7 30	熊本県宇城市	工場	0	1	3,314	0	29,593
8 3	香川県三豊市	工場	0	0	3,802	0	10,875
8 12	長野県上田市	工場	0	0	4,294	0	46,989
8 18	兵庫県南あわじ市	工場	0	0	3,373	0	10,454
8 21	岩手県金ヶ崎町	事務所	0	0	4,569	0	20,239
8 29	北海道枝幸町	共同住宅	4	1	163	0	1,472
9 2	奈良県橿原市	住宅	3	0	181	0	1,371
9 3	愛知県東海市	その他	0	15	0	0	5,552
10 10	大阪府大阪市港区	倉庫	0	0	4,384	0	5,148
10 14	北海道弟子屈町	その他	0	0	3,162	0	14,400
10 26	石川県野々市市	神社・寺院	4	0	438	0	1,155
10 28	千葉県千葉市稲毛区	その他	0	14	0	0	0
10 30	岐阜県岐阜市	住宅	3	0	323	0	940
10 31	愛媛県四国中央市	工場	0	1	8,675	0	89,300
11 1	岩手県北上市	車両	3	2	0	0	1,500
11 1	愛知県東海市	車両	3	0	0	0	12
11 21	兵庫県尼崎市	住宅	3	0	160	0	359
11 22	青森県田子町	住宅	3	0	346	0	463
11 28	岐阜県羽島市	工場	0	0	2,548	0	40,842
11 29	愛知県蟹江町	非特定複合用途	0	0	19,782	0	264,237
12 1	茨城県神栖市	その他	0	22	0	0	870
12 1	千葉県旭市	その他	0	0	4,183	0	6,321
12 12	北海道札幌市西区	共同住宅	1	13	31	0	246
12 15	鹿児島県鹿児島市	共同住宅	4	1	295	0	2,832
12 20	広島県広島市佐伯区	住宅	3	0	127	0	1,519
12 31	静岡県島田市	その他	0	0	0	0	78,021

(注) 死者3人以上、負傷者10人以上、建物焼損床面積3,000m²以上、林野焼損面積15,000 a 以上又は損害額3億円以上のものを掲げた。

附属資料6

都道府県別火災損害状況

(平成26年中)

区分	出火件数							焼損棟数				
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや
北海道	2,083	1,165	41	375	6		496	1,460	333	118	454	555
青森県	584	291	58	51	3		181	519	157	38	158	166
岩手県	482	274	47	50	1		110	510	242	37	133	98
宮城県	846	449	44	90	1		262	708	225	26	171	286
秋田県	351	199	46	29	1		76	371	121	23	130	97
山形県	462	246	32	38			146	387	126	28	124	109
福島県	678	337	43	94			204	560	222	35	135	168
茨城県	1,300	646	63	159	3		429	1,233	453	70	336	374
栃木県	856	416	42	84			314	639	214	54	183	188
群馬県	944	456	37	107			344	709	197	50	203	259
埼玉県	2,364	1,193	38	235			898	1,788	351	103	517	817
千葉県	2,242	1,090	93	185	4		870	1,621	406	81	414	720
東京都	4,830	3,014	6	334	2		1,474	3,494	110	140	656	2,588
神奈川県	2,377	1,339	20	217			801	1,659	165	75	427	992
新潟県	632	415	24	74			119	699	207	48	196	248
富山県	219	154	8	27			30	203	60	26	45	72
石川県	257	128	20	37			72	191	56	10	57	68
福井県	213	139	3	27	1		43	196	39	15	59	83
山梨県	436	167	14	45			210	238	60	12	64	102
長野県	954	445	42	93			374	650	212	56	201	181
岐阜県	869	407	33	77	1		351	595	152	44	179	220
静岡県	1,208	589	43	124	1		451	841	193	55	221	372
愛知県	2,551	1,245	44	264	5	1	992	1,657	256	103	480	818
三重県	797	349	45	96	2		305	547	161	36	168	182
滋賀県	471	245	15	53			158	332	84	17	72	159
京都府	537	340	13	69	1		114	480	89	25	133	233
大阪府	2,478	1,680	16	202	3		577	2,074	162	115	536	1,261
兵庫県	1,862	957	50	191	7		657	1,240	199	74	344	623
奈良県	525	245	19	49			212	360	112	21	103	124
和歌山県	357	209	6	44	2		96	314	81	27	85	121
鳥取県	234	108	5	21	1		99	149	48	18	44	39
島根県	319	129	38	22	1		129	182	55	8	60	59
岡山県	686	377	52	87			170	592	195	36	178	183
広島県	873	488	47	86	5		247	734	160	44	216	314
山口県	500	263	25	58	4		150	426	123	30	122	151
徳島県	232	144	12	30	1		45	219	63	25	61	70
香川県	350	192	10	44	1		103	284	83	24	82	95
愛媛県	467	281	18	49	6		113	410	116	28	113	153
高知県	319	169	18	23	2		107	254	84	22	64	84
福岡県	1,507	878	46	166	2		415	1,142	198	60	339	545
佐賀県	307	142	17	29	1		118	201	56	11	72	62
長崎県	458	245	20	41	8		144	361	111	27	96	127
熊本県	595	339	29	74	2		151	537	166	33	156	182
大分県	422	219	48	48	4		103	367	111	17	118	121
宮崎県	488	237	41	47	2		161	357	114	19	111	113
鹿児島県	703	373	30	56	2		242	626	238	33	129	226
沖縄県	516	228	33	66			189	264	45	24	74	121
都道府県計	43,741	23,641	1,494	4,467	86	1	14,052	33,380	7,411	2,021	9,019	14,929
札幌市	545	338	1	97			109	406	32	24	144	206
仙台市	334	213	1	30			90	278	30	8	55	185
さいたま市	344	198		35			111	245	28	9	70	138
千葉市	300	167	6	23			104	207	33	9	55	110
特別区	3,553	2,309		241	2		1,001	2,644	69	79	502	1,994
横浜市	950	535		76			339	638	40	28	173	397
川崎市	381	233		38			110	268	13	8	75	172
相模原市	203	112	8	15			68	142	20	5	37	80
新潟市	160	120	1	24			15	208	45	16	56	91
静岡市	196	88	3	28			77	120	18	7	24	71
浜松市	236	114	14	21			87	185	58	10	48	69
名古屋市	661	369	3	83			206	473	34	21	143	275
京都市	236	166	5	29			36	231	26	16	71	118
大阪市	1,021	754		59	2		206	890	43	41	229	577
堺市	239	162	1	29	1		46	181	6	5	42	128
神戸市	514	273	10	51	2		178	307	20	15	76	196
岡山市	215	114	3	31			67	154	30	5	58	61
広島市	361	219	8	37	1		96	309	32	16	94	167
北九州市	304	183	1	30			90	232	33	8	71	120
福岡市	307	213	6	25	2		61	263	22	9	79	153
熊本市	181	111	1	20	1		48	152	20	11	52	69
21都市計	11,241	6,991	72	1,022	11		3,145	8,533	652	350	2,154	5,377

(注) 21都市計については都道府県計の内数。

附属資料6 都道府県別火災損害状況（つづき）

（平成26年中）

区分	焼損面積			死傷者数		り災世帯数				り災人員数
	建物床面積 (m ²)	建物表面積 (m ²)	林野(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	
北海道	63,596	8,515	5,901	81	240	805	146	68	591	1,642
青森県	27,087	2,503	5,548	26	96	263	70	12	181	659
岩手県	36,091	1,131	14,727	33	85	233	88	15	130	633
宮城県	28,783	1,578	1,345	40	120	388	91	15	282	1,037
秋田県	18,886	2,124	1,306	35	61	199	58	9	132	567
山形県	20,949	1,579	1,648	19	78	185	55	16	114	542
福島県	26,198	3,283	3,944	43	107	257	100	17	140	737
茨城県	43,196	6,034	2,935	46	170	669	177	40	452	1,559
栃木県	31,323	3,670	8,056	45	104	326	95	38	193	863
群馬県	28,309	2,671	20,504	42	149	396	111	38	247	893
埼玉県	39,491	6,281	872	92	287	1,123	248	71	804	2,694
千葉県	46,261	3,254	656	71	370	959	259	45	655	2,247
東京都	24,036	9,132	871	97	794	2,597	222	185	2,190	4,974
神奈川県	22,967	3,767	225	63	405	1,225	162	84	979	2,724
新潟県	34,156	3,204	1,414	48	99	425	126	28	271	1,202
富山県	12,721	254	386	22	57	115	46	20	49	315
石川県	9,765	962	201	19	36	136	50	6	80	326
福井県	6,066	526	30	8	40	101	24	4	73	291
山梨県	9,449	929	394	19	49	117	30	6	81	269
長野県	29,378	2,427	1,370	33	143	331	103	28	200	835
岐阜県	29,430	2,970	375	22	103	339	68	35	236	873
静岡県	28,641	3,006	1,129	49	163	489	130	39	320	1,224
愛知県	62,468	6,016	385	63	388	1,030	184	79	767	2,452
三重県	25,712	2,021	164	29	93	237	67	24	146	542
滋賀県	12,304	654	329	13	74	137	38	5	94	356
京都府	13,457	938	134	30	102	348	52	27	269	734
大阪府	38,284	9,763	107	84	485	1,822	264	127	1,431	3,767
兵庫県	35,802	3,262	8,526	70	281	838	154	57	627	1,906
奈良県	14,139	1,832	715	19	48	190	54	14	122	474
和歌山県	9,066	565	60	19	53	164	45	11	108	385
鳥取県	7,215	2,094	96	8	36	69	20	7	42	185
島根県	10,048	588	601	10	58	99	25	8	66	291
岡山県	25,636	1,117	549	29	98	306	93	12	201	752
広島県	24,203	1,708	1,093	52	130	483	116	29	338	1,063
山口県	13,898	728	311	25	73	221	75	16	130	478
徳島県	8,276	475	37	15	50	128	38	17	73	245
香川県	16,268	709	107	13	61	151	51	10	90	347
愛媛県	23,233	1,022	507	35	98	264	81	15	168	577
高知県	7,186	850	161	20	43	140	52	10	78	288
福岡県	32,945	5,136	369	46	200	871	195	56	620	1,934
佐賀県	10,355	700	33	7	46	128	33	5	90	433
長崎県	18,007	1,323	3,859	15	83	231	68	9	154	517
熊本県	23,341	2,350	2,741	28	79	326	94	19	213	840
大分県	14,257	1,481	7,807	20	48	204	55	7	142	436
宮崎県	12,887	1,343	301	17	60	200	63	7	130	477
鹿児島県	26,037	1,070	1,479	47	83	383	159	19	205	795
沖縄県	6,347	1,139	1,874	11	34	140	34	16	90	346
都道府県計	1,108,150	118,684	106,182	1,678	6,560	20,788	4,569	1,425	14,794	47,726
札幌市	6,737	2,556	0	23	82	281	26	26	229	530
仙台市	3,631	466	7	17	51	199	20	6	173	440
さいたま市	2,927	573	0	13	40	174	34	11	129	423
千葉市	3,156	588	11	5	78	147	45	7	95	303
特別区	15,634	6,532	0	65	581	2,014	164	139	1,711	3,745
横浜市	6,654	2,244	0	20	136	480	41	45	394	1,052
川崎市	2,767	357	0	9	63	203	32	10	161	443
相模原市	2,175	73	56	3	37	111	11	3	97	254
新潟市	9,989	737	117	12	30	142	34	13	95	392
静岡市	5,402	322	6	7	29	87	21	7	59	203
浜松市	5,905	846	716	11	30	94	28	9	57	240
名古屋市	7,027	2,396	0	15	119	346	45	33	268	708
京都市	3,725	458	15	17	53	188	18	20	150	349
大阪市	12,675	5,099	0	36	174	829	73	48	708	1,567
堺市	733	506	4	6	33	141	13	9	119	309
神戸市	3,368	574	56	13	85	244	29	23	192	465
岡山市	4,219	543	18	3	37	95	15	3	77	227
広島市	5,445	983	678	30	62	250	44	15	191	539
北九州市	5,415	1,350	100	11	39	182	36	12	134	369
福岡市	3,127	1,586	3	5	57	237	44	18	175	457
熊本市	3,323	469	0	9	27	136	25	6	105	332
21都市計	114,034	29,258	1,787	330	1,843	6,580	798	463	5,319	13,347

（注） 21都市計については都道府県計の内数。

附属資料6 都道府県別火災損害状況（つづき）

（平成26年中）（単位：千円）

区分	損害額									
	計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
		小計	建物	収容物						
北海道	3,562,743	3,290,356	2,437,362	852,994	48,345	162,557	2,564	0	26,668	32,253
青森県	1,308,212	1,179,212	843,287	335,925	89,783	27,758	1,360	0	9,826	273
岩手県	2,238,043	1,873,208	1,415,237	457,971	235,954	54,610	41,000	0	33,168	103
宮城県	1,590,790	1,486,629	1,071,437	415,192	6,646	71,080	0	0	24,632	1,803
秋田県	804,809	763,926	529,012	234,914	5,168	13,787	725	0	18,990	2,213
山形県	1,030,582	997,344	738,173	259,171	3,727	20,031	0	0	9,429	51
福島県	1,339,936	1,252,897	858,079	394,818	12,342	55,047	0	0	19,412	238
茨城県	4,531,619	4,372,677	2,359,609	2,013,068	10,468	69,984	20,665	0	47,366	10,459
栃木県	2,618,240	2,286,942	1,700,751	586,191	217,698	42,147	0	0	24,497	46,956
群馬県	2,338,649	1,614,247	1,215,863	398,384	571,555	133,792	0	0	15,852	3,203
埼玉県	3,550,566	3,375,522	2,380,494	995,028	16,667	101,667	0	0	55,287	1,423
千葉県	4,165,588	3,834,747	2,762,707	1,072,040	464	111,407	55,733	0	150,917	12,320
東京都	4,981,293	4,696,208	2,872,631	1,823,577	64,880	124,704	25	0	82,177	13,299
神奈川県	2,668,919	2,471,324	1,845,192	626,132	0	113,939	0	0	78,516	5,140
新潟県	1,705,909	1,641,724	1,257,456	384,268	1,298	48,622	46	0	14,137	82
富山県	845,620	644,556	518,496	126,060	1,182	10,618	0	0	19,495	169,769
石川県	626,043	608,454	477,244	131,210	4,874	12,069	0	0	646	0
福井県	362,832	343,458	294,655	48,803	54	13,721	120	0	2,609	2,870
山梨県	703,860	663,904	361,131	302,773	555	21,658	0	0	16,549	1,194
長野県	1,676,322	1,606,734	1,281,313	325,421	1,079	48,388	0	0	19,869	252
岐阜県	2,511,713	2,401,464	1,550,537	850,927	636	72,389	83	0	34,807	2,334
静岡県	3,471,341	2,293,289	1,537,096	756,193	8,137	208,137	35,702	0	913,402	12,674
愛知県	6,790,488	6,273,727	3,742,952	2,530,775	2,645	135,253	12,800	0	339,358	26,705
三重県	1,799,489	1,705,394	1,195,781	509,613	1,216	63,314	1,949	0	21,732	5,884
滋賀県	1,181,631	1,149,158	551,106	598,052	427	17,374	0	0	14,654	18
京都府	938,134	866,553	621,329	245,224	1	29,555	53	0	41,545	427
大阪府	3,462,202	3,314,179	2,241,692	1,072,487	8	84,785	1,065	0	58,871	3,294
兵庫県	3,312,078	2,888,201	2,059,978	828,223	1,934	92,290	11,603	0	310,458	7,592
奈良県	1,089,000	1,014,281	739,226	275,055	1,630	28,729	0	0	16,927	27,433
和歌山県	611,044	586,985	472,185	114,800	909	19,879	80	0	3,097	94
鳥取県	354,412	345,667	253,490	92,177	96	5,046	1,876	0	1,727	0
島根県	896,101	862,992	562,261	300,731	450	23,790	610	0	5,097	3,162
岡山県	1,428,514	1,245,722	852,780	392,942	678	148,821	0	0	27,126	6,167
広島県	1,505,981	1,403,423	849,336	554,087	230	42,459	32,916	0	24,366	2,587
山口県	1,074,211	941,928	787,338	154,590	315	55,216	1,466	0	11,130	64,156
徳島県	738,704	724,615	554,119	170,496	0	9,950	1,000	0	3,139	0
香川県	911,977	859,577	530,786	328,791	0	19,949	410	0	32,041	0
愛媛県	1,544,923	1,478,876	729,454	749,422	2,306	34,129	4,729	0	21,731	3,152
高知県	431,046	411,184	326,245	84,939	1,672	8,339	900	0	8,951	0
福岡県	2,715,673	2,399,521	1,450,454	949,067	409	111,485	3,640	0	91,719	108,899
佐賀県	776,383	725,909	489,573	236,336	122	14,316	0	0	11,673	24,363
長崎県	830,555	812,204	649,390	162,814	0	6,346	727	0	11,278	0
熊本県	1,184,697	1,031,072	750,159	280,913	44,818	36,630	150	0	71,867	160
大分県	640,073	597,789	452,496	145,293	5,467	28,991	1,617	0	6,209	0
宮崎県	671,838	636,129	456,196	179,933	673	23,396	200	0	7,700	3,740
鹿児島県	1,419,003	1,328,364	854,102	474,262	1,497	28,744	5,127	0	55,270	1
沖縄県	377,049	353,703	311,245	42,458	0	18,230	0	0	4,264	852
都道府県計	85,318,835	77,655,975	52,791,435	24,864,540	1,369,015	2,625,128	240,941	0	2,820,181	607,595
札幌市	640,465	628,202	444,913	183,289	0	9,609	0	0	2,465	189
仙台市	306,386	289,049	139,819	149,230	0	15,807	0	0	1,529	1
さいたま市	263,248	252,021	199,956	52,065	0	6,617	0	0	3,460	1,150
千葉市	381,765	285,924	249,949	35,975	0	28,660	0	0	59,065	8,116
特別区	3,363,399	3,210,194	1,913,054	1,297,140	0	99,390	25	0	40,582	13,208
横浜市	934,445	824,294	640,400	183,894	0	69,946	0	0	35,329	4,876
川崎市	241,785	232,963	165,506	67,457	0	5,790	0	0	3,032	0
相模原市	134,952	129,991	87,541	42,450	0	2,993	0	0	1,931	37
新潟市	491,870	463,303	377,083	86,220	0	23,667	0	0	4,900	0
静岡市	483,966	463,411	262,587	200,824	0	20,146	0	0	409	0
浜松市	445,804	390,862	309,654	81,208	6,878	43,449	0	0	4,615	0
名古屋市	617,814	496,475	351,084	145,391	0	25,215	0	0	96,124	0
京都市	233,135	223,963	181,175	42,788	1	7,960	0	0	1,134	77
大阪市	906,963	868,756	621,955	246,801	0	16,321	0	0	21,096	790
堺市	103,943	80,391	57,476	22,915	5	14,756	1,050	0	7,340	401
神戸市	456,189	397,396	303,822	93,574	536	43,642	9,480	0	5,135	0
岡山市	241,280	213,613	131,026	82,587	0	16,942	0	0	10,725	0
広島市	619,375	597,885	232,672	365,213	0	9,136	0	0	12,342	12
北九州市	307,951	287,115	207,988	79,127	0	18,908	0	0	1,764	164
福岡市	346,968	325,185	239,227	85,958	0	14,148	3,640	0	3,995	0
熊本市	132,671	116,013	95,647	20,366	0	13,498	150	0	2,930	80
21都市計	11,654,374	10,777,006	7,212,534	3,564,472	7,420	506,600	14,345	0	319,902	29,101

（注） 21都市計については都道府県計の内数。

附属資料7 月別火災損害状況

(平成26年中)

月	区分	出火件数						焼損棟数					
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや
1月		4,398	2,439	167	352	7	0	1,433	3,488	810	239	976	1,463
2月		3,554	2,060	96	334	8	0	1,056	3,051	715	171	842	1,323
3月		4,466	2,353	180	392	4	1	1,536	3,360	787	209	895	1,469
4月		5,512	2,367	519	435	6	0	2,185	3,560	979	233	946	1,402
5月		4,398	2,000	248	481	6	0	1,663	2,985	731	158	856	1,240
6月		3,026	1,563	63	334	7	0	1,059	2,137	430	129	544	1,034
7月		3,027	1,705	43	362	12	0	905	2,310	419	125	631	1,135
8月		2,882	1,627	30	389	9	0	827	2,145	376	133	596	1,040
9月		3,050	1,625	39	338	5	0	1,043	2,208	419	128	584	1,077
10月		2,947	1,676	38	367	7	0	859	2,257	496	122	572	1,067
11月		3,044	1,900	39	339	8	0	758	2,624	531	161	697	1,235
12月		3,437	2,326	32	344	7	0	728	3,255	718	213	880	1,444
計		43,741	23,641	1,494	4,467	86	1	14,052	33,380	7,411	2,021	9,019	14,929

(平成26年中)

月	区分	焼損面積			死傷者数		り災世帯数				り災人員数
		建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)	林野(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	
1月		116,625	11,321	1,563	246	799	2,542	606	200	1,736	5,646
2月		102,130	9,328	1,322	189	636	2,008	531	123	1,354	4,540
3月		108,174	11,171	8,242	203	616	2,092	501	139	1,452	4,769
4月		118,152	11,559	65,235	144	684	1,921	441	132	1,348	4,497
5月		93,206	9,416	22,989	93	547	1,791	398	128	1,265	4,198
6月		62,308	8,390	3,753	57	417	1,269	225	76	968	3,053
7月		59,442	6,664	198	84	430	1,343	260	88	995	3,169
8月		73,815	7,969	236	86	444	1,385	233	88	1,064	3,063
9月		71,927	8,074	79	101	431	1,308	253	80	975	3,030
10月		88,504	9,066	458	105	438	1,337	252	103	982	3,140
11月		101,778	12,584	1,934	142	469	1,588	331	112	1,145	3,671
12月		112,089	13,142	173	228	649	2,204	538	156	1,510	4,950
計		1,108,150	118,684	106,182	1,678	6,560	20,788	4,569	1,425	14,794	47,726

(平成26年中) (単位：千円)

月	区分	損害額									
		計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
			小計	建物	収容物						
1月		8,662,681	8,260,988	5,701,641	2,559,347	5,030	195,445	13,165	0	101,875	86,178
2月		7,372,198	6,830,366	5,027,233	1,803,133	1,640	331,661	48,426	0	152,640	7,465
3月		8,621,976	8,250,188	5,471,003	2,779,185	11,295	216,186	3,492	0	132,717	8,098
4月		9,178,378	7,330,475	5,497,664	1,832,811	1,094,598	174,420	1,769	0	378,426	198,690
5月		6,941,894	6,242,535	4,438,853	1,803,682	211,020	253,321	10,144	0	151,505	73,369
6月		5,547,172	4,974,317	2,591,346	2,382,971	38,461	252,321	1,297	0	232,557	48,219
7月		4,608,101	4,169,759	2,889,875	1,279,884	991	181,986	40,591	0	209,646	5,128
8月		5,545,507	5,110,316	3,510,477	1,599,839	619	238,025	92,824	0	101,313	2,410
9月		4,930,330	4,519,105	3,022,222	1,496,883	2,567	164,293	1,813	0	229,644	12,908
10月		6,643,287	6,266,623	3,758,790	2,507,833	1,162	249,117	6,689	0	100,304	19,392
11月		9,083,723	8,649,679	5,715,304	2,934,375	962	164,199	276	0	155,647	112,960
12月		8,183,588	7,051,624	5,167,027	1,884,597	670	204,154	20,455	0	873,907	32,778
計		85,318,835	77,655,975	52,791,435	24,864,540	1,369,015	2,625,128	240,941	0	2,820,181	607,595

附属資料8

出火原因別火災損害状況

(平成26年中)

出火原因	区分	出火件数						焼損面積			焼損棟数	り災世帯数	損害額(千円)	
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)				林野(a)
放火		4,884	2,021	36	368	0	0	2,459	39,260	6,617	268	2,604	1,454	3,442,896
こんろ		3,484	3,431	1	28	0	0	24	46,266	6,527	212	3,926	3,196	3,736,938
たばこ		4,088	2,368	96	174	3	0	1,447	54,460	7,249	5,070	3,061	2,753	4,534,257
放火の疑い		3,154	1,136	134	189	1	0	1,694	39,312	4,184	1,378	1,551	673	2,428,493
たき火		2,913	485	443	31	1	0	1,953	33,078	4,053	11,117	891	201	944,074
火あそび		978	300	35	12	0	0	631	8,328	995	832	415	264	448,466
火入れ		1,665	165	249	22	0	0	1,229	8,371	949	5,182	266	54	257,438
ストーブ		1,426	1,397	0	1	0	0	28	81,451	7,863	12	2,150	1,865	5,003,139
電灯電話等の配線		1,298	953	6	31	8	0	300	68,716	6,934	149	1,443	861	5,435,929
配線器具		1,193	1,023	0	86	3	0	81	33,800	4,476	0	1,372	896	2,928,339
マッチ・ライター		715	359	26	96	0	0	234	10,046	951	466	453	388	744,028
電気機器		1,074	828	0	175	7	0	64	13,216	1,757	131	964	482	1,393,487
排気管		747	45	2	649	9	0	42	985	477	560	59	17	559,055
灯火		455	444	0	0	0	0	11	16,443	1,602	0	628	583	1,392,535
電気装置		603	382	0	137	1	0	83	11,612	1,307	0	467	116	824,360
交通機関内配線		468	32	0	425	7	1	3	505	380	0	43	10	187,798
焼却炉		405	162	18	12	1	0	212	15,355	1,860	501	329	76	615,668
溶接機・切断機		470	268	3	31	5	0	163	13,485	1,945	195	310	30	765,338
風呂かまど		264	261	0	0	0	0	3	19,021	792	16	434	288	598,331
取灰		246	157	16	4	1	0	68	8,114	785	96	226	95	410,815
煙突・煙道		236	225	0	5	0	0	6	14,153	1,222	1	300	169	529,127
衝突の火花		131	1	0	126	0	0	4	116	38	0	4	3	118,552
内燃機関		136	12	0	115	2	0	7	1,436	11	14	16	2	93,113
炉		129	110	0	4	0	0	15	2,096	413	0	116	8	515,578
ボイラー		74	66	0	1	0	0	7	1,000	109	0	72	47	67,158
こたつ		58	58	0	0	0	0	0	4,600	331	2	101	84	291,161
かまど		72	55	0	0	0	0	17	4,213	84	21	88	34	223,999
その他		6,925	3,707	222	1,045	14	0	1,937	138,876	21,570	26,555	4,772	2,040	13,748,749
不明・調査中		5,450	3,190	207	700	23	0	1,330	419,836	33,203	53,404	6,319	4,099	33,080,014
合計		43,741	23,641	1,494	4,467	86	1	14,052	1,108,150	118,684	106,182	33,380	20,788	85,318,835

附属資料9 主な出火原因の推移（上位10位）

順位	平成21年			平成22年			平成23年		
	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %
1	放 火	6,615	12.9	放 火	5,612	12.0	放 火	5,632	11.3
2	こ ん ろ	5,139	10.0	こ ん ろ	4,694	10.1	た ば こ	4,752	9.5
3	た ば こ	4,997	9.8	た ば こ	4,475	9.6	こ ん ろ	4,178	8.4
4	放 火 の 疑 い	4,590	9.0	放 火 の 疑 い	3,939	8.4	放 火 の 疑 い	3,931	7.9
5	た き 火	3,021	5.9	た き 火	2,515	5.4	た き 火	3,443	6.9
6	火 遊 び	1,948	3.8	火 遊 び	1,678	3.6	火 遊 び	1,736	3.5
7	火 入 れ	1,604	3.1	ス ト ー プ	1,469	3.2	火 入 れ	1,622	3.2
8	ス ト ー プ	1,457	2.8	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,362	2.9	ス ト ー プ	1,609	3.2
9	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,330	2.6	配 線 器 具	1,143	2.5	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,446	2.9
10	配 線 器 具	1,059	2.1	火 入 れ	1,033	2.2	配 線 器 具	1,258	2.5
	出 火 総 件 数	51,139		出 火 総 件 数	46,620		出 火 総 件 数	50,006	

順位	平成24年			平成25年			平成26年		
	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %
1	放 火	5,370	12.2	放 火	5,093	10.6	放 火	4,884	11.2
2	た ば こ	4,212	9.5	た ば こ	4,454	9.3	た ば こ	4,088	9.3
3	こ ん ろ	3,959	9.0	た き 火	3,739	7.8	こ ん ろ	3,484	8.0
4	放 火 の 疑 い	3,220	7.3	こ ん ろ	3,717	7.7	放 火 の 疑 い	3,154	7.2
5	た き 火	2,430	5.5	放 火 の 疑 い	3,693	7.7	た き 火	2,913	6.7
6	ス ト ー プ	1,544	3.5	火 入 れ	2,095	4.4	火 入 れ	1,665	3.8
7	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,392	3.2	ス ト ー プ	1,455	3.0	ス ト ー プ	1,426	3.3
8	配 線 器 具	1,297	2.9	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,301	2.7	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,298	3.0
9	火 遊 び	1,206	2.7	配 線 器 具	1,219	2.5	配 線 器 具	1,193	2.7
10	火 入 れ	1,104	2.5	火 遊 び	1,185	2.5	電 気 機 器	1,074	2.5
	出 火 総 件 数	44,189		出 火 総 件 数	48,095		出 火 総 件 数	43,741	

附属資料10 昭和21年以降の火災損害状況

年	区分	出 火 件 数						焼 損 棟 数				焼 損 面 積			死 傷 者 数			
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)	林野(a)	死者	負傷者
昭和21年 (1946)		14,460	14,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,533,924	—	—	420	1,695
22		18,806	15,888	2,918	—	—	—	—	—	—	—	—	3,891,485	—	3,909,947	485	2,695	
23		17,022	15,099	1,923	—	—	—	—	—	—	—	—	2,551,689	—	3,065,084	407	2,046	
25	(1950)	19,243	16,663	1,161	470	102	847	—	—	—	—	—	2,286,742	—	3,271,516	423	4,269	
28		25,677	21,214	1,726	1,299	167	1,271	—	—	—	—	—	2,167,810	—	5,289,788	499	4,392	
30	(1955)	29,947	23,769	1,840	2,054	192	2,092	36,231	20,300	5,798	10,133	—	2,211,096	—	555,849	694	6,764	
31		33,312	25,814	2,109	2,531	251	2,607	41,418	25,368	5,709	10,341	—	2,650,923	—	1,515,085	640	7,511	
32		34,650	26,170	2,844	2,408	257	2,971	37,705	20,909	5,552	11,244	—	2,094,371	—	1,638,211	626	7,313	
33		36,178	27,861	2,229	2,637	257	3,194	39,196	20,860	5,828	12,508	—	1,984,887	—	1,984,887	583	7,584	
34		36,913	28,218	2,093	2,883	321	3,398	41,446	17,073	5,484	18,889	—	1,812,226	—	1,144,534	655	7,937	
35	(1960)	43,679	31,187	3,941	3,411	347	4,793	41,014	19,765	6,251	14,998	—	2,056,123	—	1,253,790	780	8,113	
36		47,106	32,573	4,209	3,801	364	6,159	46,265	23,877	6,632	15,756	—	2,472,998	—	18,266,307	806	8,774	
37		49,644	33,532	5,049	3,981	342	6,740	44,867	21,433	7,038	16,396	—	2,409,001	—	1,274,708	861	8,610	
38		50,478	33,546	5,443	4,120	330	7,039	42,930	19,881	6,793	16,256	—	2,334,986	—	1,945,517	853	8,622	
39		49,020	33,647	4,572	4,107	354	6,340	43,688	19,717	6,711	17,260	—	2,530,362	—	821,496	940	9,145	
40	(1965)	54,157	34,614	7,842	3,888	357	7,456	45,116	20,882	7,092	17,142	—	2,490,196	—	2,099,485	965	9,308	
41		48,057	32,983	4,336	3,924	337	6,477	41,103	18,041	6,230	16,832	—	2,318,555	—	890,964	1,111	8,210	
42		54,506	35,687	6,833	3,732	330	7,924	45,840	19,383	6,790	19,667	—	2,436,970	—	1,129,115	1,106	9,370	
43		53,654	34,453	6,628	3,784	261	8,528	43,864	17,579	6,450	19,835	—	2,245,673	—	1,270,689	1,160	8,807	
44		56,797	37,653	5,348	4,176	300	7	9,313	51,328	18,680	5,589	27,059	2,555,551	—	1,508,517	1,334	9,302	
45	(1970)	63,905	39,845	7,033	4,182	317	6	12,522	55,266	19,278	5,627	30,361	2,705,789	—	1,462,299	1,595	9,725	
46		64,019	39,549	7,101	4,057	306	5	13,001	53,810	17,604	5,350	30,856	2,514,028	—	1,247,049	1,483	9,208	
47		58,291	38,868	4,541	3,774	313	8	10,787	51,900	15,896	5,230	30,774	2,434,485	—	471,847	1,672	9,692	
48		73,072	42,551	8,311	3,986	301	7	17,916	57,243	17,736	5,800	33,707	2,571,700	—	840,278	1,870	9,789	
49		67,712	39,143	8,351	3,420	303	4	16,491	52,539	15,842	5,150	31,547	2,289,580	—	1,093,723	1,646	9,070	
50	(1975)	62,212	38,455	5,517	3,078	248	4	14,910	50,275	14,423	4,980	30,872	2,082,624	—	698,419	1,674	8,232	
51		62,304	38,796	5,549	3,099	233	5	14,622	52,956	16,441	5,113	31,402	2,267,147	—	397,919	1,648	9,365	
52		63,974	39,302	5,227	3,392	215	2	15,836	51,828	14,387	5,090	32,351	2,124,268	—	555,642	1,909	8,506	
53		70,423	39,912	7,208	3,590	254	5	19,454	53,552	15,317	5,155	33,080	2,209,124	—	773,054	1,854	8,718	
54		63,794	38,291	5,534	3,639	244	4	16,082	51,925	14,291	4,917	32,717	2,043,066	—	395,933	2,070	8,157	
55	(1980)	59,885	38,014	4,120	3,773	155	2	13,821	51,317	13,890	4,954	32,473	2,128,326	—	530,685	1,947	8,049	
56		60,788	38,882	3,709	4,050	157	7	13,983	53,239	14,441	5,166	33,632	2,094,854	—	196,866	1,971	8,004	
57		60,568	36,996	4,579	4,417	173	2	14,401	49,331	12,832	4,622	31,807	1,932,409	—	313,606	1,849	8,112	
58		59,740	37,395	3,918	4,638	179	4	13,606	50,615	13,563	4,686	32,366	1,954,917	—	766,602	1,828	7,407	
59		63,789	38,254	4,786	4,758	147	2	15,842	51,949	13,767	5,025	33,157	2,031,409	—	372,739	2,089	7,858	
60	(1985)	59,865	36,879	4,155	4,988	160	7	13,676	49,717	12,927	4,582	32,208	1,977,347	—	492,389	1,747	7,550	
61		63,272	38,121	4,838	5,179	173	3	14,958	51,026	12,879	4,696	33,451	1,944,033	—	489,257	2,061	7,731	
62		58,833	36,515	4,120	5,272	111	5	12,810	49,255	12,552	4,261	32,442	1,854,633	—	488,983	1,857	7,681	
63		59,674	37,090	3,589	5,591	134	5	13,265	50,336	12,621	4,428	33,287	1,859,535	—	317,623	2,116	7,703	
平成元年		55,763	35,186	2,894	5,744	138	4	11,797	47,437	11,452	4,074	31,911	1,734,055	—	211,699	1,747	7,292	
2	(1990)	56,505	34,768	2,858	6,173	148	4	12,554	47,536	11,782	4,063	31,691	1,674,064	—	133,325	1,828	7,097	
3		54,879	34,263	2,535	6,207	123	3	11,748	46,043	11,053	3,848	31,142	1,656,447	—	273,890	1,817	6,948	
4		54,762	33,532	2,262	6,281	139	1	12,547	45,783	11,373	3,770	30,640	1,691,124	—	232,316	1,882	6,896	
5		56,700	33,608	3,191	6,498	121	2	13,280	46,124	11,269	3,934	30,921	1,668,483	—	326,001	1,841	6,895	
6		63,015	34,315	4,534	6,765	136	3	17,262	47,980	12,185	4,111	31,684	1,795,118	—	1,797,582	1,898	7,007	
7	(1995)	62,913	34,539	4,072	6,971	125	2	17,204	57,957	18,820	4,263	16,915	17,959	2,574,330	181,210	201,614	2,356	7,279
8		64,066	34,756	4,339	7,164	143	4	17,660	51,046	11,861	4,027	16,772	18,386	1,709,736	177,323	241,990	1,978	8,044
9		61,889	34,519	3,766	7,434	124	5	16,041	51,476	11,506	4,234	16,621	19,115	1,818,807	165,664	312,373	2,095	7,618
10		54,514	32,519	1,913	7,459	133	3	12,487	43,782	9,711	3,470	14,358	16,243	1,553,153	159,613	80,820	2,062	7,309
11		58,526	33,330	2,661	8,860	143	3	14,529	45,405	10,597	3,780	14,642	16,386	1,612,347	172,561	100,875	2,122	7,576
12	(2000)	62,454	34,028	2,805	8,303	128	4	17,186	46,516	10,746	3,564	14,757	17,449	1,594,049	172,355	145,451	2,034	8,281
13		63,591	34,130	3,007	8,454	126	5	17,869	46,186	10,426	3,555	14,587	17,618	1,598,642	170,945	177,288	2,195	8,244
14		63,651	34,171	3,343	7,785	113	4	18,235	47,460	10,809	3,988	14,849	17,814	1,649,751	196,454	263,353	2,235	8,786
15		56,333	32,534	1,810	7,366	136	3	14,484	44,031	9,686	3,230	13,597	17,518	1,571,921	168,235	172,565	2,248	8,605
16		60,387	33,325	2,592	7,077	132	10	17,251	46,018	10,609	3,517	13,754	18,138	1,574,582	158,292	156,779	2,004	8,641
17	(2005)	57,460	33,049	2,215	6,630	124	6	15,436	46,188	10,602	3,335	13,762	18,489	1,502,781	155,299	111,585	2,195	8,850
18		53,276	31,506	1,576	6,243	102	1	13,848	42,612	8,867	3,092	12,921	17,732	1,386,092	143,185	82,925	2,067	8,541
19		54,582	31,248	2,157	5,798	123	6	15,250	43,168	9,483	2,867	12,443	18,375	1,387,149	152,984	71,714	2,005	8,490
20		52,394	30,053	1,891	5,358	101	3	14,988	40,588	8,628	2,761	11,548	17,651	1,317,231	148,018	83,916	1,969	7,998
21		51,139	28,372	2,084	5,326	109	4	15,244	38,800	8,433	2,537	11,034	16,796	1,224,884	123,176	106,400	1	

附属資料10 昭和21年以降の火災損害状況 (つづき)

り災世帯数				り災 人員数	損害額(千円)									
計	全損	半損	小損		計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
						小計	建物	収容物						
23,954	21,193	2,761	—	—	3,333,057	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34,283	30,162	4,121	—	—	10,864,194	—	—	—	202,730	—	—	—	—	—
22,561	18,664	3,897	—	—	13,323,769	—	—	—	280,845	—	—	—	—	—
20,589	16,694	3,895	—	—	21,812,185	21,206,878	—	—	343,607	77,845	123,847	60,008		—
17,585	13,853	3,732	—	—	24,255,833	23,394,394	—	—	655,216	83,846	104,084	18,293		—
29,234	16,717	12,517	—	139,117	31,859,417	31,301,021	12,644,431	18,656,590	212,575	227,786	87,232	30,803		—
31,250	18,417	12,833	—	150,795	37,128,320	35,566,526	16,631,028	18,935,498	890,006	110,097	106,733	454,958		—
28,385	15,116	13,269	—	138,397	26,251,287	23,522,522	9,689,987	13,832,535	1,693,325	85,290	200,244	749,906		—
30,942	16,109	14,833	—	144,247	21,749,898	21,198,296	8,960,668	12,237,628	305,388	128,664	69,774	47,776		—
35,067	12,868	22,199	—	167,710	20,803,401	20,307,075	8,211,205	12,095,870	127,555	110,263	104,990	153,518		—
34,220	14,961	19,259	—	156,564	24,433,611	23,410,593	9,139,485	14,271,108	528,606	153,553	107,769	233,090		—
37,804	17,757	20,047	—	171,272	43,020,927	36,092,254	13,184,610	17,307,802	5,826,308	187,777	165,125	749,463		—
37,070	16,580	20,490	—	166,802	40,199,998	38,174,597	15,268,732	22,905,865	954,962	210,625	134,348	725,466		—
35,624	15,210	20,414	—	158,978	39,020,771	36,481,762	14,239,854	22,241,908	1,103,613	254,215	169,223	1,011,958		—
35,387	15,363	20,024	—	152,363	52,908,641	46,876,331	36,092,254	29,568,529	431,906	299,906	181,801	5,118,697		—
35,935	16,290	19,645	—	151,258	51,203,175	44,807,241	17,598,957	27,208,284	3,393,137	312,592	296,844	2,393,361		—
33,764	15,152	18,612	—	138,364	48,865,228	43,964,947	17,096,026	26,868,921	499,555	281,577	152,188	3,966,961		—
36,440	15,533	20,907	—	143,827	53,294,553	49,792,014	19,342,703	30,449,311	1,842,062	423,371	348,586	888,520		—
34,164	14,113	20,051	—	143,195	54,252,470	50,061,631	19,026,977	31,034,654	2,709,421	502,821	240,714	737,883		—
39,533	15,506	4,502	19,525	145,372	70,171,860	64,988,676	26,964,044	38,024,632	2,652,718	531,654	779,980	503,170	715,662	—
41,782	15,697	4,820	21,265	151,103	83,387,083	77,142,149	31,674,117	45,468,032	2,496,673	618,796	702,362	679,465	1,747,638	—
42,636	15,158	4,588	22,890	148,152	78,569,529	73,759,751	29,321,666	44,438,085	2,680,367	700,125	416,660	283,343	729,283	—
40,176	13,291	4,266	22,619	137,966	84,106,133	80,955,770	29,783,453	51,172,317	843,362	746,547	487,230	152,782	920,442	—
43,464	14,458	4,507	24,499	147,650	113,795,975	105,831,401	41,414,311	64,417,090	3,324,963	970,063	659,786	126,580	3,883,182	—
40,153	12,305	4,371	23,477	135,595	112,305,713	104,960,973	40,271,212	64,689,761	3,400,455	978,744	1,389,356	133,520	1,442,665	—
39,030	11,976	3,921	23,133	128,561	110,148,495	106,427,660	44,816,523	61,611,137	879,275	913,124	447,877	462,140	1,018,419	—
40,716	13,034	4,002	23,680	134,604	160,953,944	152,946,191	68,017,902	84,928,289	2,393,271	1,002,986	1,185,988	238,959	3,186,549	—
39,693	11,614	4,023	24,056	129,990	129,393,052	122,063,870	53,465,524	68,598,346	4,858,170	1,053,960	436,940	—	980,112	—
39,789	11,770	3,903	24,086	131,927	130,538,604	123,660,835	56,796,244	66,870,591	3,059,104	1,263,886	494,794	868,025	1,185,960	—
37,801	10,617	3,701	23,483	123,051	136,827,438	131,130,601	58,688,581	72,442,020	1,471,970	1,780,214	610,374	5,106	1,829,173	—
37,948	10,595	3,640	23,713	123,467	150,707,250	144,991,002	67,330,883	77,660,119	2,080,916	1,419,022	761,926	209	1,454,175	—
38,385	10,885	3,523	23,977	124,120	150,302,972	145,473,914	71,314,250	74,159,664	741,897	1,441,273	1,075,687	223,633	1,346,568	—
37,717	9,507	3,376	24,834	120,562	149,072,798	141,786,203	69,176,236	72,609,967	991,007	1,443,246	590,823	2,772,800	1,488,719	—
36,794	10,052	3,378	23,364	117,678	150,579,160	141,093,424	72,574,122	68,519,302	4,752,124	1,564,401	761,853	1,061,362	1,345,996	—
37,764	10,253	3,383	24,086	119,822	146,210,317	141,603,366	72,706,336	68,897,030	1,187,462	1,668,440	394,225	—	1,356,824	—
35,833	9,565	3,288	22,982	112,016	154,927,483	149,982,230	74,683,599	75,298,631	1,229,278	1,973,958	511,965	280,553	949,499	—
36,887	9,741	3,348	23,798	114,839	149,766,240	143,770,906	72,779,256	70,991,650	1,512,371	2,290,169	525,723	386,049	1,281,022	—
35,813	9,548	3,027	23,238	110,700	146,153,576	136,867,233	69,290,933	67,576,300	3,581,546	2,893,178	498,821	46,267	2,266,531	—
36,336	9,830	3,093	23,413	111,292	144,021,140	137,833,941	71,832,142	66,001,799	1,440,295	2,688,676	588,860	25,826	1,483,542	—
33,564	8,427	2,971	22,166	102,147	140,494,183	134,576,632	68,230,344	66,346,288	520,945	2,630,105	638,028	30,160	2,098,313	—
32,853	8,164	2,960	21,729	98,878	148,457,654	142,087,731	74,650,398	67,437,333	466,584	3,290,996	577,727	70,167	1,964,449	—
32,317	8,098	2,703	21,516	96,882	161,419,745	149,928,061	78,617,785	71,310,276	634,535	5,413,856	1,456,104	1,210,000	2,777,189	—
32,171	8,272	2,770	21,129	93,513	156,874,370	149,628,622	82,566,724	67,061,898	321,235	4,052,611	1,044,327	—	1,827,575	—
32,045	8,300	2,825	20,920	91,825	163,493,706	154,334,244	84,385,395	69,948,849	2,863,772	4,004,689	351,113	201,648	1,738,240	—
32,560	8,519	2,881	21,160	92,768	172,691,685	162,848,847	89,071,457	73,777,390	1,594,563	3,679,601	715,375	45,958	3,807,341	—
40,372	16,328	3,082	20,962	105,335	193,758,945	184,763,331	108,578,685	76,184,646	677,278	3,667,842	339,993	—	2,036,544	2,273,957
32,300	8,157	2,960	21,183	91,303	171,299,723	151,543,002	87,443,489	64,099,513	1,514,845	3,784,397	352,436	959,807	3,910,075	9,235,161
31,956	7,885	2,803	21,268	88,815	176,855,391	162,207,160	92,826,821	69,380,339	3,567,800	3,682,944	267,822	51,271	4,673,688	2,404,706
29,558	7,081	2,556	19,921	80,745	146,049,398	136,972,771	83,054,981	53,917,790	492,764	3,830,957	997,146	55,100	2,209,116	1,491,544
31,172	7,741	2,776	20,655	83,563	151,158,888	143,619,796	86,301,734	57,318,062	520,948	3,720,425	293,713	19,517	2,018,821	965,668
30,999	7,371	2,628	21,000	83,209	150,425,935	139,987,641	86,631,100	53,356,541	708,499	4,031,988	449,188	68,350	2,435,404	2,744,865
30,775	7,276	2,541	20,958	81,372	147,355,425	138,087,449	82,899,770	55,187,679	1,120,216	4,258,702	557,863	150,672	2,476,692	703,831
31,268	7,481	2,701	21,086	81,460	167,373,016	136,474,382	83,422,401	53,051,981	1,447,154	3,701,311	22,540,356	23,589	2,736,063	450,161
29,564	6,830	2,515	20,219	76,925	133,098,765	124,542,510	78,579,594	45,962,916	292,108	3,562,659	479,176	515,955	2,606,821	1,099,536
29,793	7,021	2,461	20,311	76,960	135,327,444	126,528,584	79,532,153	46,996,431	809,156	3,376,246	627,149	141,190	2,746,010	1,099,109
29,952	6,834	2,550	20,568	76,633	130,098,605	122,375,455	77,887,364	44,488,091	868,161	3,627,777	364,272	4,404	2,016,299	842,237
29,144	6,533	2,466	20,145	73,898	114,228,906	107,699,323	71,484,295	36,215,028	134,209	2,895,398	342,081	1,855	2,239,489	916,551
28,686	6,256	2,233	20,197	71,704	126,161,916	109,323,318	67,895,837	41,427,481	236,585	2,613,117	301,799	9,976,263	2,654,208	1,056,626
26,805	5,923	2,139	18,743	66,533	108,416,810	99,840,936	65,737,074	34,103,862	606,089	2,818,580	171,207	1,191,750	3,371,029	417,219
25,487	5,554	2,085	17,848	61,517	93,128,879	87,365,201	59,251,918	28,113,283	521,194	2,336,259	720,796	73,601	1,431,992	679,836
23,865														

番号	出火場所	出火年月日及び時刻	死者数	負傷者数	リ災世帯数	リ災人員数	焼損棟数	焼損面積(m ²)	損害額(千円)	出火原因	気象状況					
											天気	風向	平均風速(m/s)	最大風速(m/s)	相対湿度(%)	
1	新潟県村松町	昭和21年(1946年) 5月 8日 18時30分	2	59	1,208	4,000	1,337	135,231	16,541	煙突の火の粉	晴	SE	8.0	15.0	50	
2	福島県田島町	21年 5月20日 1時30分	—	31	455	2,412	515	44,781	56,990	マッチの火が油に引火	晴後小雨	WNW	3.3	11.3	77	
3	飯田市	21年 7月15日 12時15分	—	4	185	850	198	33,500	20,000	台所の煙突の過熱	晴	SE	4.0	12.0	39	
4	青森県五所川原町	21年 11月23日 19時40分	—	9	716	4,654	594	76,303	81,433	たばこの吸がら	雲後曇	NW	10.0	15.0	49	
5	新潟県両津町	22年(1947年) 4月17日 15時40分	—	—	435	1,868	315	57,806	100,000	煙突の過熱	晴	SW	4.0	15.0	—	
6	飯田市	22年 4月20日 11時48分	—	—	4,010	17,771	3,742	481,985	1,500,000	煙突の火の粉	晴	W	5.5	13.0	33	
7	茨城県那珂湊町	22年 4月29日 17時20分	—	6	1,210	6,080	1,508	80,451	150,000	煙突の火の粉	晴	NW	4.3	11.7	64	
8	北海道三笠町	22年 5月16日 10時20分	2	4	977	5,081	488	40,260	1,060,891	煙突の過熱	晴	SW	13.0	20.0	42	
9	宮崎市	22年 12月 7日 5時10分	—	—	130	684	65	33,000	108,900	煙突の過熱	晴	NW	1.8	4.3	59	
10	北海道喜茂別村	23年(1948年) 5月11日 2時 5分	1	2	317	969	180	35,805	300,000	ストーブの不始末	晴	ESE	3.0	12.0	64	
11	能代市	24年(1949年) 2月20日 0時30分	3	874	2,239	8,790	2,238	210,411	3,025,590	ストーブの残火の不始末	晴	NW	15.7	15.7	59	
12	北海道古平町	24年 5月10日 11時30分	2	52	521	—	721	103,274	1,119,050	ストーブの不始末	…	SW	15.0	30.0	30	
13	山梨県谷村町	24年 5月13日 2時30分	—	17	339	1,586	334	60,222	558,420	モーターの過熱	薄雲	WSW	13.0	14.3	54	
14	熱海市	25年(1950年) 4月13日 17時23分	—	3,277	979	5,808	1,461	141,900	5,467,169	たばこの吸がら	雲	SE	15.0	30.3	55	
15	長野県上松村	25年 5月13日 23時50分	18	153	619	2,797	615	85,000	801,870	ストーブの残火の不始末	晴	NW	10.0	15.0	26	
16	秋田県鷹巣町	25年 6月 1日 21時40分	—	242	705	3,400	599	61,727	899,563	取灰の不始末	晴	NE	10.0	10.0	74	
17	山形県温海町	26年(1951年) 4月24日 23時頃	—	225	513	1,583	376	45,124	1,517,492	不	明	晴	W	13.0	15.0	66
18	松阪市	26年 12月16日 23時30分	—	195	874	3,565	1,155	52,315	2,180,000	たばこの吸がら	晴	WNW	7.1	12.0	48	
19	鳥取市	27年(1952年) 4月17日 15時頃	3	3,963	5,714	20,451	7,240	449,295	19,324,390	機関車の飛火	薄雲	SSW	10.8	22.5	28	
20	北海道岩内町	29年(1954年) 9月26日 20時20分	33	551	3,398	17,223	3,299	321,311	3,914,110	火鉢の残火	雲	SSE	21.7	33.0	82	
21	大館市	30年(1955年) 5月 3日 13時25分	1	20	264	1,226	345	38,211	710,572	不	明	晴	ENE	13.0	13.0	39
22	新潟市	30年 10月 1日 2時50分	1	275	1,193	5,901	892	214,447	6,987,069	漏	電	雲	WSW	20.2	33.6	59
23	名瀬市	30年 12月 3日 4時30分	—	—	1,452	5,845	1,361	65,997	1,512,050	たばこの吸がら	晴	N	5.4	8.0	52	
24	能代市	31年(1956年) 3月20日 22時50分	—	19	1,263	6,087	1,475	178,933	2,016,380	セリんこんろ	雲	NNE	14.5	21.7	61	
25	福井県芦原市	31年 4月23日 6時40分	1	349	348	1,653	737	建物 72,498 林野 32ha	建物 5,088,259 林野 143,000	こたつ	雲	SSE	14.8	25.0	50	
26	大館市	31年 8月18日 23時45分	—	16	770	4,323	1,344	156,984	4,022,041	たばこ	雲	SE	8.7	12.2	87	
27	魚津市	31年 9月10日 19時45分	5	170	1,597	7,078	1,677	175,966	1,590,140	不	明	晴	SSW	9.3	17.0	53
28	新潟県分水町	32年(1957年) 4月 2日 1時 0分	—	176	304	1,315	378	36,274	360,000	煙突	雲小雪	SW	7.4	—	82	
29	鹿児島県瀬戸内町	33年(1958年) 12月27日 23時30分	—	48	1,357	5,311	1,628	建物 66,314 林野 600ha	建物 1,000,000 林野 980	セリんこんろの不始末	雲	NNW	10.0	15.0	47	
30	岩手県新里町(三陸大火)	36年(1961年) 5月29日 13時39分	5	97	1,078	4,310	1,062	建物 53,047 林野 40366ha	建物 2,155,350 林野 3,784,596	かまど	晴	WSW	30.0	—	—	
31	八戸市	36年 5月29日 23時40分	—	—	664	3,627	720	51,752	774,317	放火	晴	SW	14.2	—	60	
32	北海道森町	36年 10月23日 23時30分	—	80	506	2,238	554	44,664	2,221,191	たばこ	晴	W	5.5	—	72	
33	福江市	37年(1962年) 9月26日 2時10分	—	28	811	3,936	486	64,698	3,975,200	マッチ	晴	NNE	7.5	15.0	66	
34	新潟市(昭和石油KK)	39年(1964年) 6月16日 18時 0分	—	—	348	1,407	346	57,282	3,174,136	不	明	晴	W	5.2	—	60
35	各務原市(川崎航空KK工場火災)	39年 10月 1日 1時50分	—	1	—	—	6	34,116	300,000	不	明	晴	NE	1.0	—	96
36	東京都大島町	40年(1965年) 1月11日 23時10分	—	—	408	1,273	585	37,453	2,069,455	たばこ	晴	WSW	22.0	—	40	
37	三沢市	41年(1966年) 1月11日 14時15分	—	26	817	2,132	282	53,537	1,565,605	ガスこんろ	晴	W	22.0	25.0	53	
38	大館市	43年(1968年) 10月12日 11時16分	—	1	248	917	281	37,790	1,203,268	たき火	雲	WSW	5.7	—	52	
39	加賀市	44年(1969年) 5月18日 13時10分	—	16	115	270	68	33,846	2,321,732	不	明	晴	S	8.0	—	44
40	酒田市	51年(1976年) 10月29日 17時40分	1	1,003	1,023	3,300	1,774	152,105	40,500,000	不	明	雨	WSW	12.2	26.3	68
41	滋賀県甲西町(東洋ガラスKK倉庫火災)	55年(1980年) 1月12日 20時50分	—	—	—	—	2	47,871	2,199,457	不	明	雲	E	0.0	—	83
42	神戸市長田区	平成 7年(1995年) 1月17日 5時47分	8	—	474	861	441	75,840	2,308,787	不	明	雲	NW	5	—	54
43	神戸市長田区	7年 1月17日 5時47分	60	—	685	539	750	57,459	872,253	不	明	雲	NNE	1	—	70
44	神戸市長田区	7年 1月17日 5時47分	73	—	765	805	996	89,099	1,279,608	不	明	雲	NE	5	—	54
45	神戸市兵庫区	7年 1月17日 5時50分	40	—	1,021	764	699	94,787	1,494,081	不	明	雲	NE	5	—	54
46	神戸市長田区	7年 1月17日 9時頃	48	—	1,453	3,326	1,130	142,945	2,700,061	不	明	雲	NNE	1	—	70
47	神戸市長田区	7年 1月17日 10時頃	5	—	434	908	404	72,295	2,284,388	不	明	晴	NNE	4	—	58
48	栃木県黒磯市	15年(2003年) 9月 8日 12時頃	—	—	—	—	1	39,581	4,393,703	不	明	雲	S	3	—	81
49	岩手県山田町	23年(2011年) 3月11日 15時30分	—	—	268	686	270	35,910	2,810,487	不	明	雲	SSW	1	—	38
50	岩手県山田町	23年 3月11日 15時30分	—	—	239	717	223	33,082	2,179,687	不	明	雲	SSW	1	—	38

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 大火とは、建物の焼損面積が3万3,000㎡(1万坪)以上の火災をいう。

附属資料12 昭和21年以降の火災損害比較

年	区分	総出火 件数 指数	出火率 (指数)		死者 指数	負傷者 指数	損害額 指数	出火件数構成比(%)					火災損害額構成比(%)						
								建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
昭和21年(1946)		100	1.9	100	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		130	2.4	126	115	159	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		118	2.2	116	97	121	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24		128	2.4	126	101	256	810	88.4	7.2	1.4	0.6	2.3		96.9	0.7	0.3	1.4	0.8	
25 (1950)		133	2.3	121	101	252	654	86.6	6.0	2.4	0.5	4.4		97.2	1.6	0.4	0.6	0.3	
26		147	2.5	132	161	382	667	85.3	7.4	7.3			98.3	0.7	1.0				
27		153	2.6	137	112	463	1,159	83.1	6.8	4.4	0.7	5.0		97.6	1.9	0.2	0.2	0.1	—
28		178	3.1	163	119	259	728	82.6	6.7	5.1	0.7	4.9		96.4	2.7	0.3	0.4	0.1	—
29		193	3.3	174	125	385	986	81.2	5.7	6.0	0.6	6.5		98.4	1.2	0.2	0.2	0.1	—
30 (1955)		207	3.4	179	165	399	956	79.4	6.1	6.9	0.6	7.0		98.2	0.7	0.7	0.3	0.1	—
31		230	3.7	195	152	443	1,114	77.5	6.3	7.6	0.8	7.8		95.8	2.4	0.3	0.3	1.2	—
32		240	3.8	200	149	431	788	75.5	8.2	6.9	0.7	8.6		89.6	6.5	0.3	0.8	2.9	—
33		250	3.9	205	139	447	653	77.0	6.2	7.3	0.7	8.8		97.5	1.4	0.6	0.3	0.2	—
34		255	4.0	211	156	468	624	76.4	5.7	7.8	0.9	9.2		97.6	0.6	0.5	0.5	0.7	—
35 (1960)		302	4.7	247	186	479	733	71.4	9.0	7.8	0.8	11.0		95.8	2.2	0.6	0.4	1.0	—
36		326	5.0	263	192	518	1,291	69.1	8.9	8.1	0.8	13.1		83.9	13.5	0.4	0.4	1.7	—
37		343	5.2	274	205	508	1,206	67.5	10.2	8.0	0.7	13.6		95.0	2.4	0.5	0.3	1.8	—
38		349	5.2	274	203	509	1,171	66.5	10.8	8.2	0.7	13.9		93.5	2.8	0.7	0.4	2.6	—
39		339	5.0	263	224	540	1,587	68.6	9.3	8.4	0.7	12.9		88.6	0.8	0.6	0.3	9.7	—
40 (1965)		375	5.5	289	230	549	1,536	63.9	14.5	7.2	0.7	13.8		87.5	6.6	0.6	0.6	4.7	—
41		332	4.8	253	265	484	1,466	68.6	9.0	8.2	0.7	13.5		90.0	1.0	0.6	0.3	8.1	—
42		377	5.5	289	263	553	1,599	65.5	12.5	6.8	0.6	14.5		93.4	3.5	0.8	0.7	1.7	—
43		371	5.3	279	276	520	1,628	64.2	12.4	7.1	0.5	15.9		92.3	5.0	0.9	0.4	1.4	—
44		393	5.5	289	318	549	2,105	66.3	9.4	7.4	0.5	0.0	16.4	92.6	3.8	0.8	1.1	0.7	1.0
45 (1970)		442	6.2	326	380	574	2,502	62.4	11.0	6.5	0.5	0.0	19.6	92.5	3.0	0.7	0.8	0.8	2.1
46		443	6.0	316	353	543	2,357	61.8	11.1	6.3	0.5	0.0	20.3	93.9	3.4	0.9	0.5	0.4	0.9
47		403	5.5	289	398	572	2,523	66.7	7.8	6.5	0.5	0.0	18.5	96.3	1.0	0.9	0.6	0.2	1.1
48		505	6.8	358	445	578	3,414	58.2	11.4	5.5	0.4	0.0	24.5	93.0	2.0	0.9	0.6	0.1	3.4
49		468	6.2	326	392	535	3,369	57.8	12.3	5.1	0.4	0.0	24.4	93.5	3.0	0.9	1.2	0.1	1.3
50 (1975)		430	5.6	295	399	486	3,305	61.8	8.9	4.9	0.4	0.0	24.0	96.6	0.8	0.8	0.4	0.4	0.9
51		431	5.6	295	392	553	4,829	62.3	8.9	5.0	0.4	0.0	23.5	95.0	1.5	0.6	0.7	0.1	2.0
52		442	5.7	300	455	502	3,882	61.4	8.2	5.3	0.3	0.0	24.8	94.3	3.8	0.8	0.3	—	0.8
53		487	6.2	326	441	514	3,916	56.7	10.2	5.1	0.4	0.0	27.6	94.7	2.3	1.0	0.4	0.7	0.9
54		441	5.5	289	493	481	4,105	60.0	8.7	5.7	0.4	0.0	25.2	95.8	1.1	1.3	0.4	0.0	1.3
55 (1980)		414	5.1	268	464	475	4,522	63.5	6.9	6.3	0.3	0.0	23.1	96.2	1.4	0.9	0.5	0.0	1.0
56		420	5.2	274	469	472	4,509	64.0	6.1	6.7	0.3	0.0	23.0	96.8	0.5	1.0	0.7	0.1	0.9
57		419	5.1	268	440	479	4,473	61.1	7.6	7.3	0.3	0.0	23.8	95.1	0.7	1.0	0.4	1.9	1.0
58		413	5.0	263	435	437	4,518	62.6	6.6	7.8	0.3	0.0	22.8	93.7	3.2	1.0	0.5	0.7	0.9
59		441	5.3	279	497	464	4,387	60.0	7.5	7.5	0.2	0.0	24.8	96.8	0.8	1.1	0.3	—	0.9
60 (1985)		414	5.0	263	416	445	4,648	61.6	6.9	8.3	0.3	0.0	22.8	96.8	0.8	1.3	0.3	0.2	0.6
61		438	5.2	274	491	456	4,493	60.2	7.6	8.2	0.3	0.0	23.6	96.0	1.0	1.5	0.4	0.3	0.9
62		407	4.8	253	442	453	4,385	62.1	7.0	9.0	0.2	0.0	21.8	93.6	2.5	2.0	0.3	0.0	1.6
63		413	4.9	258	504	454	4,321	62.2	6.0	9.4	0.2	0.0	22.2	95.7	1.0	1.9	0.4	0.0	1.0
平成元年		386	4.6	242	416	430	4,215	63.1	5.2	10.3	0.2	0.0	21.2	95.8	0.4	1.9	0.5	0.0	1.5
2 (1990)		391	4.6	242	435	419	4,454	61.5	5.1	10.9	0.3	0.0	22.2	95.7	0.3	2.2	0.4	0.0	1.3
3		380	4.5	237	433	410	4,843	62.4	4.6	11.3	0.2	0.0	21.4	92.9	0.4	3.4	0.9	0.7	1.7
4		379	4.4	232	448	407	4,707	61.2	4.1	11.5	0.3	0.0	22.9	95.4	0.2	2.6	0.7	—	1.2
5		392	4.6	242	438	407	4,905	59.3	5.6	11.5	0.2	0.0	23.4	94.4	1.8	2.4	0.2	0.1	1.1
6		436	5.1	268	452	413	5,181	54.5	7.2	10.7	0.2	0.0	27.4	94.3	0.9	2.1	0.4	0.0	2.2
7 (1995)		435	5.0	263	561	429	5,813	54.9	6.5	11.1	0.2	0.0	27.3	95.4	0.3	1.9	0.2	—	1.1
8		443	5.1	268	471	475	5,139	54.3	6.8	11.2	0.2	0.0	27.6	88.5	0.9	2.2	0.2	0.6	2.3
9		428	4.9	258	499	449	5,306	55.8	6.1	12.0	0.2	0.0	25.9	91.7	2.0	2.1	0.2	0.0	2.6
10		377	4.3	226	491	431	4,382	59.7	3.5	13.7	0.2	0.0	22.9	93.8	0.3	2.6	0.7	0.0	1.5
11		405	4.7	247	505	447	4,535	56.9	4.5	13.4	0.2	0.0	24.8	95.0	0.3	2.5	0.2	0.0	1.3
12 (2000)		432	5.0	263	484	489	4,513	54.5	4.5	13.3	0.2	0.0	27.5	93.1	0.5	2.7	0.3	0.0	1.6
13		440	5.0	263	523	486	4,421	53.7	4.7	13.3	0.2	0.0	28.1	93.7	0.8	2.9	0.4	0.1	1.7
14		440	5.0	263	532	518	5,022	53.7	5.3	12.2	0.2	0.0	28.6	81.5	0.9	2.2	13.5	0.0	1.6
15		390	4.4	232	535	508	3,993	57.8	3.2	13.1	0.2	0.0	25.7	93.6	0.2	2.7	0.4	0.4	2.0
16		418	4.8	251	477	510	4,060	55.2	4.3	11.7	0.2	0.0	28.6	93.5	0.6	2.5	0.5	0.1	2.0
17 (2005)		397	4.5	237	523	522	3,903	57.5	3.9	11.5	0.2	0.0	26.9	94.1	0.7	2.8	0.3	0.0	1.5
18		368	4.2	220	492	504	3,427	59.1	3.0	11.7	0.2	0.0	26.0	94.3	0.1	2.5	0.3	0.0	2.0
19		377	4.3	225	477	501	3,785	57.2	4.0	10.6	0.2	0.0	27.9	86.7	0.2	2.1	0.2	7.9	2.1
20		362	4.1	216	469	472	3,253	57.4	3.6	10.2	0.2	0.0	28.6	92.1	0.6	2.6	0.2	1.1	3.1
21		354	4.0	211	447	452	2,794	55.5	4.1	10.4	0.2	0.0	29.8	93.8	0.6	2.5	0.8	0.1	1.5
22 (2010)		322	3.7	192	414	431	3,053	58.2	3.0	10.8	0.2	0.0	27.8	92.6	0.1	3.5	0.2	0.3	2.8
23		346	3.9	206	420	430	3,385	53.6	4.2	10.3	0.2	0.0	31.8	91.7	0.9	2.3	0.3	0.2	2.1
24		306	3.5	183	410	403	2,691	57.9	2.7	10.3	0.2	0.0	28.9	91.9	0.2	2.7	0.5	0.0	2.3
25		333	3.7	196	387	405	2,724	52.1	4.2	9.5	0.2	0.0	34.0	90.7	0.3	4.0	0.3	0.0	2.4
26		302	3.4	179	400	387	2,560	54.0	3.4	10.2	0.2	0.0	32.1	91.0	1.6	3.1	0.3	0.0	3.3

(注) 1 出火率は、人口1万人当たりの出火件数をいう。
2 人口は平成26年3月31日現在の平成26年度消防防災・震災対策現況調査による。

附属資料13 月別の火災による死傷者発生状況

(平成26年中)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
死者数(人)	246	189	203	144	93	57	84	86	101	105	142	228	1,678
放火自殺者等(人)	50	29	53	33	28	20	29	36	33	34	38	33	416
負傷者数(人)	799	636	616	684	547	417	430	444	431	438	469	649	6,560

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料15 死に至った経過と年齢別の死者発生状況

年齢区分等	逃 げ 遅 れ																	
	発見が遅れ、気付いた時は、火煙が回り、既に逃げ道がなかったと思われるもの。(全く気付かなかった場合を含む。)				判断力に欠け、あるいは、体力的条件が悪く、ほとんど避難できなかったと思われるもの。					延焼拡大が早かった等のため、ほとんど避難できなかったと思われるもの。			逃げれば逃げられたが、逃げる機会を失ったと思われるもの。					
	熟睡	泥酔	病気・身体不自由	その他	乳児	泥酔	病気・身体不自由	老衰	その他	ガス爆発のため	危険物燃焼のため	その他	ろばいして	持出品・服装に気をとられ	火災をふれ回っているうち	消火しようとして	人を救助しようとして	その他
0~5	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6~10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
11~15	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16~20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21~25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0
26~30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
31~35	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
36~40	4	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0
41~45	8	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
46~50	2	1	0	4	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0
51~55	9	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
56~60	9	1	4	5	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
61~65	10	0	0	8	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	1
66~70	11	1	2	12	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	3	1	2
71~75	10	0	5	9	0	1	6	0	1	0	0	3	0	1	0	4	1	2
76~80	16	2	6	15	0	1	14	1	0	1	1	1	1	0	1	16	0	3
81~	31	2	10	19	0	0	22	5	4	0	0	5	2	0	0	16	3	11
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(割合%)	122	8	28	77	9	7	55	6	11	5	10	12	5	2	4	52	6	21
	235 (18.6)				88 (7.0)					27 (2.1)			90 (7.1)					
	647 (51.3)																	

(備考) 1 「火災報告」により作成

2 ()内は構成比を示す。また [] は火災による死者総数に対する放火自殺者等の割合を示す。

附属資料14 時間帯別の出火件数及び死者数

(平成26年中)

	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明	合計
出火件数(件)	1,182	1,094	1,045	1,002	865	863	980	1,098	1,391	1,922	2,463	2,766	2,494	2,728	2,764	2,555	2,496	2,304	2,068	1,901	1,650	1,551	1,311	1,220	2,028	43,741
死者数(人)	75	74	61	80	85	78	72	50	60	52	49	58	53	60	66	67	51	50	68	75	72	52	59	73	138	1,678
放火自殺者等	11	14	15	21	21	19	14	13	12	12	16	19	13	20	13	26	16	10	17	13	15	4	14	11	57	416

(備考) 1 「火災報告」により作成
 2 例えば、「0時」は、出火時刻が0時0分～0時59分の間であることを示す。

附属資料15 死に至った経過と年齢別の死者発生状況(つづき)

(平成26年中)(単位:人)

避難行動を起こしているが逃げきれなかったと思われるもの。 (一応自力避難したが、避難中、火傷、ガス吸引により、病院等で死亡した場合を含む。)					出火後再進入			着衣着火										その他		小計			合計					
					いったん、屋外へ避難後、再進入したと思われるもの。出火時屋外にいて出火後再進入したと思われるもの。	救助・物品搬出のため	消火のため	その他の	喫煙中	炊事中	採暖中(たき火を除く)	たき火中	火あそび中	その他火気取扱中	その他の	左記以外の経過等	不明・調査中									放火自殺者等	放火自殺者の巻き添え者	放火殺人の犠牲者
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	1	1	0	17				
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6				
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8				
0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	7	4	0	0	11				
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	12	10	0	0	0	22				
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	6	0	0	0	22				
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	19	15	0	0	0	0	34				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	21	23	0	1	0	0	45				
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	31	28	0	0	0	0	59				
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	26	47	43	0	0	0	0	90				
1	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	36	59	43	1	0	0	0	103				
1	3	3	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	35	78	46	1	0	0	0	125				
4	3	0	0	9	1	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	38	95	53	0	1	0	0	0	149				
8	5	0	0	5	3	0	0	2	0	0	1	0	4	0	7	40	113	42	1	0	0	0	0	156				
13	10	1	0	9	0	1	0	1	2	2	2	0	4	3	4	47	142	39	0	0	0	0	0	181				
8	7	1	2	7	0	1	2	3	1	2	4	0	8	6	3	59	193	26	0	0	0	0	0	219				
31	25	3	0	19	2	0	2	5	9	1	10	0	30	13	3	114	397	27	1	0	0	0	0	425				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	6			
66	63	10	2	66	6	2	6	11	14	6	17	0	50	28	31	444	1,262	409	5	2	0	0	0	1,678				
207 (16.4)					14 (1.1)			126 (10.0)										475 (37.6)		1,262 (100.0)			416 [24.8]			1,678 (100.0)		

附属資料16 火災による年齢別・性別死者発生状況

(平成26年中) (単位：人)

年齢区分等	男性		女性		性別不明		合計
		うち放火自殺者等		うち放火自殺者等		うち放火自殺者等	
0～5	12	1	5	1			17
6～10	4		2				6
11～15	4		4				8
16～20	7	4	4				11
21～25	13	7	9	3			22
26～30	15	4	7	2			22
31～35	17	7	17	8			34
36～40	30	14	15	10			45
41～45	38	18	21	10			59
46～50	58	27	32	16			90
51～55	75	30	28	14			103
56～60	86	26	39	21			125
61～65	104	32	45	22			149
66～70	106	32	50	11			156
71～75	121	22	60	17			181
76～80	127	15	92	11			219
81～	220	14	205	14			425
不明	3	2	2	1	1		6
65～(参考)	596	89	413	56	0	0	1,009
合計	1,040	255	637	161	1	0	1,678

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料17 用途別の主な火災事例

(百貨店)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和48年 9月25日	大阪府高槻市	西武タカツキショッピングセンター	6	14	7,061,300	放火
2	" 11月29日	熊本県熊本市	大洋デパート	100	124	1,747,396	不明
3	" 12月 7日	千葉県館山市	いとう屋デパート	—	5	192,400	不明
4	昭和49年 2月17日	兵庫県神戸市	神戸デパート	1	40	1,086,574	放火の疑い
5	" 7月16日	神奈川県横浜市	京急サニーマート	—	—	247,000	不明
6	昭和51年 1月 2日	奈良県香芝町	香芝中央デパート	—	—	211,720	不明
7	昭和54年 6月22日	滋賀県大津市	丸栄百貨店	—	1	213,266	まきかまど
8	" 11月 9日	東京都板橋区	イトーヨーカドー	—	4	356,954	不明
9	昭和55年12月23日	北海道倶知安町	ニセコ商事株式会社	—	—	330,228	不明
10	昭和56年 3月 4日	大阪府摂津市	正雀ニューデパート	—	1	353,929	不明
11	平成元年12月23日	三重県四日市市	岡本総本店	—	—	346,434	放火の疑い
12	平成 2年 3月18日	兵庫県尼崎市	長崎屋尼崎店	15	6	174,047	不明
13	平成15年 4月23日	香川県豊中町	メガマート豊中店	—	—	694,645	火遊び
14	平成16年12月13日	埼玉県さいたま市	ドン・キホーテ浦和花月店	3	8	623,442	放火

(旅館・ホテル)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和44年 2月 5日	福島県郡山市	磐光ホテル	30	41	1,098,261	石油ストーブ
2	" 5月18日	石川県加賀市	白山荘	—	16	2,321,732	不明
3	昭和46年 1月 2日	和歌山県和歌山市	寿司由楼	16	15	216,637	不明
4	昭和48年10月11日	兵庫県神戸市	坂口荘	6	5	14,919	たばこの消し忘れ
5	昭和50年 3月10日	大阪府大阪市	千成ホテル	4	64	99,477	不明
6	昭和53年 6月15日	愛知県半田市	白馬	7	24	60,116	不明
7	昭和55年11月20日	栃木県藤原町	川治プリンスホテル	45	22	533,751	アセチレンガス切断機の火花
8	昭和57年 2月 8日	東京都千代田区	ホテルニュージャパン	33	34	1,726,126	たばこ
9	" 11月18日	富山県庄川町	庄川温泉観光ホテル	2	8	472,780	不明
10	昭和58年 2月21日	山形県山形市	蔵王観光ホテル	11	2	308,563	不明
11	昭和61年 2月11日	静岡県東伊豆町	大東館	24	—	17,120	ガスコンロによる長期低温加熱
12	" 4月21日	静岡県河津町	菊水館	3	56	112,810	不明
13	昭和63年12月30日	大分県別府市	ホテル望海荘	3	1	3,114	たばこの火の不始末
14	平成 6年12月21日	福島県福島市	若喜旅館本店	5	3	1,024,315	不明
15	平成24年 5月13日	広島県福山市	ホテルプリンス	7	3	29,090	不明

(病院)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和35年 1月 6日	神奈川県横須賀市	日本医療伝導会衣笠病院	16	—	19,122	石油ストーブの消し忘れ
2	" 3月19日	福岡県久留米市	国立療養所	11	—	1,536	不明
3	" 10月29日	愛知県守山市	精神科香流病院	5	5	2,270	放火
4	昭和39年 3月30日	兵庫県伊丹市	常岡病院	9	3	7,015	不明
5	昭和44年11月19日	徳島県阿南市	阿南市精神病院	6	5	10,908	放火
6	昭和45年 6月29日	栃木県佐野市	秋山会両毛病院	17	1	2,365	放火
7	" 8月 6日	北海道札幌市	手稲病院	5	1	2,793	放火
8	昭和46年 2月 2日	宮城県岩沼町	小島病院	6	—	3,782	不明
9	昭和48年 3月 8日	福岡県北九州市	福岡県済生会八幡病院	13	3	57,593	蚊取線香の不始末
10	昭和52年 5月13日	山口県岩国市	岩国病院	7	5	7,178	ローソクの疑い
11	昭和59年 2月19日	広島県尾道市	医療法人社団宏知会青山病院	6	1	1,328	不明
12	平成25年10月11日	福岡県福岡市	安部整形外科	10	5	63,279	調査中

(社会福祉施設)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和30年 2月17日	神奈川県横浜市	聖母の園養老院	99	9	15,340	かいろうの火の不始末
2	昭和43年 1月14日	大分県日出町	みのり学園小百合寮	6	—	2,793	アイロンの使用放置
3	昭和45年 3月20日	山梨県上野原町	泉老人ホーム	4	—	不明	電気コンロの使用不適切
4	昭和48年 3月14日	東京都東村山市	老人ホーム東村山分院	2	—	234	不明
5	昭和61年 2月 8日	青森県弘前市	島光会草苑園	2	6	5,352	たばこ
6	" 7月31日	兵庫県神戸市	陽気会陽気寮	8	—	56,702	放火の疑い
7	昭和62年 2月11日	静岡県富士市	佛祥院	3	1	14,807	不明
8	" 6月 6日	東京都東村山市	昭青会松寿園	17	25	71,666	放火の疑い
9	平成18年 1月 8日	長崎県大村市	やすらぎの里さくら館	7	3	34,852	マッチ・ライター
10	平成21年 3月19日	群馬県渋川市	静養ホーム たまゆら	10	1	20,055	不明
11	平成22年 3月13日	北海道札幌市	グループホームみらいとんでん	7	2	16,317	ストーブ
12	平成25年 2月 8日	長崎県長崎市	グループホームベルハウス東山手	4	8	3,058	調査中

[複合用途防火対象物(雑居ビル)]

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和47年 5月13日	大阪府大阪市	千日デパートビル	118	81	1,649,693	たばこの疑い
2	昭和48年12月19日	三重県津市	大門観光	—	1	256,336	不明
3	昭和50年 3月 1日	東京都豊島区	アサヒ会館	5	17	57,789	不明
4	昭和51年12月 4日	東京都墨田区	国松ビル(サロウたまろ)	6	2	7,810	放火
5	" 12月16日	北海道旭川市	今井ビル(二条プラザ)	3	—	10,270	たばこの不始末
6	" 12月26日	静岡県沼津市	三沢ビル(大衆サロンらくらく酒場)	15	8	38,781	放火の疑い
7	昭和53年 3月10日	新潟県新潟市	今町会館(エル・アドロ)	11	2	10,483	不明
8	" 11月19日	東京都葛飾区	天狗ビル(和風喫茶古都)	4	3	17,685	たばこの投げ捨て
9	昭和54年11月20日	福岡県岡垣町	パチンコホール(ラッキーホール)	4	2	48,988	不明
10	昭和55年 8月16日	静岡県静岡市	ゴールデン街第1ビル	14	223	554,226	爆発
11	昭和56年 2月28日	島根県松江市	サンパチンコ	3	2	140,964	不明
12	昭和59年11月15日	愛媛県松山市	三島ビル	8	13	68,954	不明
13	昭和61年 6月14日	千葉県船橋市	船橋東武	3	—	1,786,895	不明
14	平成13年 9月 1日	東京都新宿区	明星5 6ビル	44	3	23,050	放火の疑い
15	平成19年 1月20日	兵庫県宝塚市	カラオケボックス(ビート)	3	5	4,063	ガスコンロによる長期加熱
16	" 6月19日	東京都渋谷区	シエスBバ棟	3	8	180,630	天然ガスに引火
17	平成20年10月 1日	大阪府大阪市	桜ビル(個室ビデオ店キャッツなんば)	15	10	3,127	放火の疑い
18	平成21年 7月 5日	大阪府大阪市	パチンコホール(CROSS-ニコニコ)	4	19	44,770	放火
19	" 11月22日	東京都杉並区	第8東京ビル(居酒屋石狩亭)	4	12	1,896	炉

(備考) 「火災報告」等により作成

附属資料18 火災種別ごとの死者発生状況

(平成26年中)

区 分	建 物 火 災				林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他の火災	合 計
	全 焼	半 焼	部分焼	ぼや						
死者数 (人)	768	149	248	104	17	109	6	0	277	1,678
	1,269									
割合 (%)	75.6%				1.0%	6.5%	0.4%	0.0%	16.5%	100.0%
死者の出た火災件数(件)	668	137	235	104	17	101	5	0	269	1,536
	1,144									
割合 (%)	74.5%				1.1%	6.6%	0.3%	0.0%	17.5%	100.0%

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 火災が2種類以上にわたった場合、火災報告取扱要領の取扱いにかかわらず、死者が発生した方の火災種別により整理している。

附属資料19 建物構造別・死因別死者発生状況

(平成26年中) (単位：人、%)

構造別	死因別	中毒・窒息 一酸化炭素	火 傷	打撲・骨折等	自 殺	その他	不 明	(構成比) 総 計
木 造		293	336	0	86	26	106	847 (66.7)
防 火 造		66	57	0	16	9	4	152 (12.0)
準耐火(木造)		4	1	1	2	0	1	9 (0.7)
準耐火(非木造)		25	25	0	9	2	3	64 (5.0)
耐 火 造		60	58	2	14	4	8	146 (11.5)
そ の 他		15	18	0	10	1	7	51 (4.0)
合 計		463	495	3	137	42	129	1,269 (100.0)

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料20 時間帯別の住宅火災による死者発生状況 (放火自殺者等除く)

(平成26年中) (単位：人)

	0～2時	2～4時	4～6時	6～8時	8～10時	10～12時	12～14時	14～16時	16～18時	18～20時	20～22時	22～24時	不明	計
65歳未満	40	43	33	16	20	13	13	23	15	24	32	20	12	304
65歳以上	68	48	74	60	55	31	47	34	49	76	59	69	29	699
不明	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
合計	108	92	107	76	75	44	60	57	64	100	92	89	42	1,006

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 例えば、「0時」は出火時刻が0時0分～0時59分の間であることを示す。

附属資料21 放火及び放火の疑いによる火災の時間帯別出火件数及び損害額

(平成26年中)

	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明	合計
出火件数(件)	405	415	427	409	283	218	160	123	130	135	171	197	212	240	264	329	368	382	354	354	324	368	342	369	1,059	8,038
損害額(万円)	51,614	40,648	51,984	46,806	35,433	23,645	7,435	10,040	10,912	25,243	10,744	14,103	18,998	12,750	10,727	20,032	7,049	39,146	23,498	17,403	27,362	14,549	31,899	25,984	9,139	587,139

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 例えば、「0時」は出火時刻が0時0分～0時59分の間であることを示す。

附属資料22 建物用途別及び階層別の死者の発生状況

(平成26年中)(単位：人)

防火対象物の区分	(五)		(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十二)	(十三)	(十四)	(十五)	(十六)	(十六の二)	(十六の三)	(十七)	合計							
	一般住宅	共用住宅	併用住宅	劇会場	ロキヤパレール	ロキ遊技場	ハ性風俗特殊営業店舗等	ニカラオケボックス等	イ料理店	ロ飲食店	物品販売店舗等	イ旅館・ホテル等	イ病院	ロ特別養護老人ホーム等	ハ老人デイサービスセンター等	ニ幼稚園	学	図図書館	イ特殊浴場	ロ公共浴場	停車場	神社・寺院	イ工場・作業場	ロスタジ	イ駐空機格納庫	ロ航空機格納庫	倉庫	事務所		イ特定複合用途	ロ非特定複合用途	地地下街	準地下街	文財	その他	
	専用住宅	住宅	住宅	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等		等	等	等	等	等	等	
地下3階																																		0		
地下2階																																			0	
地下1階	4																																	4		
1階	696	64	19								1	2	1									2	7				4	3	3	8			54	864		
2階	158	71	7							2			1	1								3	2				3	5	7			7	267			
3階	8	22	1																													3	36			
4階		15										1	2																4	3		1	26			
5階	1	6																															1	8		
6階		5																															1	7		
7階		2																																1	3	
8階																																			1	1
9階以上		9																																1	10	
不明	29	4	1																														2	43		
合計	896	198	28							2	1	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	4	6	19	22	0	0	0	71	1,269	
割合(%)	88.4			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	5.6	100.0		
放火自殺者等を除く	801	179	26							2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	2	4	19	18	0	0	0	56	1,127		
割合(%)	89.3			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	5.0	100.0		

- (備考) 1 「火災報告」により作成
 2 「放火自殺者等」とは、放火自殺者、放火自殺による巻き添えとなった者及び放火殺人による死者をいう。
 3 「防火対象物（一般住宅、併用住宅及びその他を除く。）の区分」は、消防法施行令別表第一による区分であり、施設の名称はその例示である。以下附属資料において、ことわりのない限り同じ。
 4 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料23 建物火災の火元建物用途別の損害状況

(平成26年中)

防火対象物区分		損害状況	出火件数 (件)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (百万円)
	一	般 住 宅	8,411	483,033	24,525
	併	用 住 宅	560	42,045	1,520
(五)	口	共 同 住 宅	3,951	32,320	2,946
		小 計	12,922	557,398	28,991
(一)	イ	劇 場 等	9	10	0
	口	公 会 堂 等	54	512	31
(二)	イ	キ ャ バ レ ー 等	7	19	1
	口	遊 技 場 等	72	4,110	494
	ハ	性 風 俗 特 殊 営 業 店 舗 等	1	0	0
	ニ	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等	9	45	2
(三)	イ	料 理 店 等	17	801	12
	口	飲 食 店	583	16,893	1,240
(四)		物 品 販 売 店 舗 等	353	8,088	380
(五)	イ	旅 館 ・ ホ テ ル 等	131	5,219	290
(六)	イ	病 院 等	109	1,080	294
	口	特 別 養 護 老 人 ホ ー ム 等	38	1	3
	ハ	老 人 デ イ サ ー ビ ス セ ン タ ー 等	62	638	30
	ニ	幼 稚 園 等	16	7	2
(七)		学 校	207	1,357	71
(八)		図 書 館 等	10	199	86
(九)	イ	特 殊 浴 場	4	769	95
	口	公 衆 浴 場	15	431	11
(十)		停 車 場 等	37	0	0
(十一)		神 社 ・ 寺 院 等	85	7,466	410
(十二)	イ	工 場 ・ 作 業 場	1,714	145,661	6,642
	口	ス タ ジ オ	17	2,774	212
(十三)	イ	駐 車 場	71	1,136	47
	口	航 空 機 格 納 庫	4	316	4
(十四)		倉 庫	530	56,292	1,752
(十五)		事 務 所 等	693	34,292	1,244
(十六)	イ	特 定 複 合 用 途	2,019	21,850	1,900
	口	非 特 定 複 合 用 途	830	46,502	2,981
(十六の二)		地 下 街	3	0	0
(十六の三)		準 地 下 街	0	0	0
(十七)		文 化 財	2	0	0
		そ の 他	3,017	193,090	5,511
		合 計	23,641	1,106,956	52,735

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料24 防火管理に関する命令等(消防法第8条及び第8条の2)の状況

(平成26年度)

防火対象物の区分 命令の内容等	(一)		(二)		(三)		(四)		(五)		(六)		(七)		(八)		(九)		(十)		(十一)		(十二)		(十三)		(十四)		(十五)		(十六)		(十七)		合 計
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ			
	劇場等	公会堂等	キャバレー等	遊技場等	性風俗特殊営業店舗等	カラオケボックス等	料理店等	飲食店等	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等	特別養護老人ホーム等	老人デイサービスセンター等	幼稚園等	学校等	図書館等	特殊浴場等	一般浴場等	停車場等	神社・寺院等	工場等	スタジアム等	駐車場等	航空機格納庫等	倉庫等	事務所等	特定複合用途	非特定複合用途	地下街	準地下街	文化財	高層建築物		
防火管理者選任命令 (是正件数)						2	1																										5		
防火管理業務適正実施命令 (是正件数)						2	1																										5		
統括防火管理者選任命令 (是正件数)						4	1																										10		
統括防火管理業務適正実施命令 (是正件数)						4	1																										10		
命令の計 (是正件数の計)						6	2																										15		

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 「是正件数」の欄は、平成26年4月1日から平成27年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成27年3月31日までに是正された件数(平成27年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。
 3 「防火対象物の区分」中、「高層建築物」は消防法施行令別表第一によるものではない。

附属資料25 防火対象物に関する命令等(消防法第5条、第5条の2及び第5条の3)の状況

(平成26年度)

防火対象物の区分 命令の内容等	(一)		(二)		(三)		(四)		(五)		(六)		(七)		(八)		(九)		(十)		(十一)		(十二)		(十三)		(十四)		(十五)		(十六)		(十七)		合 計
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ			
	劇場等	公会堂等	キャバレー等	遊技場等	性風俗特殊営業店舗等	カラオケボックス等	料理店等	飲食店等	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等	特別養護老人ホーム等	老人デイサービスセンター等	幼稚園等	学校等	図書館等	特殊浴場等	一般浴場等	停車場等	神社・寺院等	工場等	スタジアム等	駐車場等	航空機格納庫等	倉庫等	事務所等	特定複合用途	非特定複合用途	地下街	準地下街	文化財			
第五 条	改修命令	命令件数				1	2			3		3															2	3					14		
		是正 //				1	2			3		3															2	3					11		
	移転命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
	除去命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
	小計(A)	命令件数				1	2			3		3															2	3					14		
	是正 //				1	2			3		3															2	3					11			
第五 条の二	使用の禁止命令	命令件数										3																					3		
		是正 //										3																					3		
	使用の停止命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
使用の制限命令	命令件数																																		
	是正 //																																		
小計(B)	命令件数											3																				3			
	是正 //											3																				3			
第五 条の三	行為の禁止命令	命令件数																										2					2		
		是正 //																										2					2		
	始末命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
	除去命令【可燃物】	命令件数				2	1	13	13							1	1					2				2	103	2					140		
	是正 //				2	1	13	13							1	1					2				2	103	2					139			
除去命令【物件】	命令件数						14	11	5	1											2				1	37	1					71			
	是正 //						14	11	5	1											2				1	37	1					71			
小計(C)	命令件数				2	1	27	24	5	1					1	1					4				3	142	2					213			
	是正 //				2	1	27	24	5	1					1	1					4				3	142	2					212			
(A)+(B)+(C)	命令件数				2	2	29	24	5	4					6	1	1				4				5	145	2					230			
	是正 //				2	2	29	24	5	4					6	1	1				4				5	145	2					226			

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 「是正件数」は、平成26年4月1日から平成27年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成27年3月31日までに是正された件数(平成27年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。

附属資料26

消防用設備等に関する措置命令等（消防法第17条の4）の状況

(平成26年度)

防火対象物の区分 設備の種類		（一）		（二）		（三）		（四）		（五）		（六）		（七）		（八）		（九）		（十）		（十一）		（十二）		（十三）		（十四）		（十五）		（十六）		（十七）		合計	
		イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ		
消 火 設 備	消火器具	命令件数					4	1	2																											10	
		是正 //					4	1	2																											10	
	屋内消火栓設備	命令件数							2	2																										9	
		是正 //								1																											5
	スプリンクラー	命令件数						2	1																											4	
		是正 //						2	1																												4
	水噴霧	命令件数																																			
		是正 //																																			
	消泡	命令件数																																			
		是正 //																																			
	不活性ガス	命令件数																																			
		是正 //																																			
ハロゲン化物	命令件数																																				
	是正 //																																				
粉末	命令件数																																			1	
	是正 //																																				
屋外消火栓	命令件数																																				
	是正 //																																				
動力消防ポンプ	命令件数									1																										1	
	是正 //																																				
小計 (A)	命令件数						6	5	2	2																										25	
	是正 //						6	2	1	2																										19	
警 報 設 備	自動火災報知設備	命令件数				2	17	3	12	1																										61	
		是正 //				2	17	1	12	1																										48	
	ガス漏れ火災警報設備	命令件数																																			
		是正 //																																			
	漏電火災警報器	命令件数																																			
		是正 //																																			
	消防機関通報設備	命令件数									2																										2
	是正 //									2																										2	
非常警報設備	命令件数							2	3																											10	
	是正 //							1	3																											9	
小計 (B)	命令件数					2	17	5	2	15	1																									73	
	是正 //					2	17	2	2	15	1																									59	
避 難 設 備	避難器具	命令件数						2	1																											5	
		是正 //						2																												4	
	誘導灯・誘導標識	命令件数				1	9	4	4																											25	
		是正 //				1	9	2	4																											23	
小計 (C)	命令件数				1	11	5	4																											30		
	是正 //				1	11	2	4																												27	
消 火 活 動 上 必 要 な 施 設	排煙設備	命令件数							1																											1	
		是正 //							1																											1	
	連結散水設備	命令件数																																		1	
		是正 //																																		1	
	連結送水管	命令件数						2		4																										8	
		是正 //						2		4																										8	
非常コンセント設備	命令件数						1		5																										7		
	是正 //						1		5																											7	
小計 (D)	命令件数						3	1	9																											17	
	是正 //						3	1	9																											17	
(A)+(B)+(C)+(D) 総計	命令件数					3	37	16	4	30	1																									145	
	是正 //					3	37	7	3	30	1																									122	

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成

2 「是正件数」は、平成26年4月1日から平成27年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成27年3月31日までに是正された件数（平成27年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。）である。

附属資料27 昭和23年以降の主な風水害等（死者及び行方不明者の合計が100人以上のもの）

番号	被害発生年月日	災害種目	被害地域	人的被害(人)			住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	負傷者	全壊(流失)	半壊	床上浸水	床下浸水
1	S23 (1948). 9.11~12	水害	西日本	121	126	317	391	872	246	2,026
2		アイオン台風	関東、甲信、東北、特に岩手	512	326	1,956	5,889	12,127	44,867	75,168
3	S24 (1949). 6.18~22	テラ台風	九州から東北南部、特に鹿児島、愛媛	252	216	367	1,410	4,005	4,627	52,926
4		ジュディス台風	九州、四国	154	25	213	569	1,966	33,680	68,314
5		キティ台風	東日本、特に関東	135	25	479	3,733	13,470	51,899	92,161
6	S25 (1950). 1.10~14	風害	九州、北陸、関東	11	109	—	43	56	—	—
7		ジェーン台風	四国、近畿中部、北日本、特に近畿	398	141	26,062	19,131	101,792	93,116	308,960
8	S26 (1951). 7.7~17	水害	中部以西、特に京都	162	144	358	630	727	13,532	89,766
9		ルース台風	東北以西、特に山口	572	371	2,644	24,716	47,948	30,110	108,163
10	S27 (1952). 6.22~24	ダイナ台風	関東以西、特に静岡	65	70	28	73	89	4,020	35,692
11		水害	中国、四国、近畿、東海	67	73	101	356	238	20,733	21,456
12	S28 (1953). 6.23~30	水害	九州、中国、四国、特に北九州	748	265	2,720	5,699	11,671	199,979	254,664
13		水害	東北以西、特に和歌山	713	411	5,819	7,704	2,125	20,277	66,202
14		水害	東近畿、特に京都	290	140	994	893	765	6,222	18,894
15		台風第13号	全国、特に近畿	393	85	2,559	8,604	17,467	144,300	351,575
16	S29 (1954). 5.8~12	風害	北日本、近畿	172	498	59	606	1,471	—	23
17		台風第12号	関東以西、特に南九州	107	37	311	2,162	5,749	45,040	136,756
18		台風第15号(洞爺丸台風)	全国、特に北海道、四国	1,361	400	1,601	8,396	21,771	17,569	85,964
19	S30 (1955). 2.19~20	風害	全国	16	104	18	42	100	77	219
20		霧害(紫雲丸事件)	四国(高松)	166	—	—	—	—	—	—
21	S31 (1956). 4.17~18	風水害	東北、関東、北海道	47	53	—	2	10	1,087	1,320
22	S32 (1957). 7.25~28	水害(諫早水害)	九州、特に諫早周辺	586	136	3,860	1,564	2,802	24,046	48,519
23	S33 (1958). 1.26~27	風浪害(南海丸事件)	西日本	174	83	8	—	—	6	—
24		台風第22号(狩野川台風)	近畿以東、特に静岡	888	381	1,138	2,118	2,175	132,227	389,488
25	S34 (1959). 8.12~14	台風第7号	近畿、中部、関東、特に山梨、長野	188	47	1,528	4,089	10,139	32,298	116,309
26		台風第15号(伊勢湾台風)	全国(九州を除く。)、特に愛知	4,697	401	38,921	40,838	113,052	157,858	205,753
27	S35 (1960). 5.24	浪害(チリ地震津波)	北海道南岸、三陸沿岸、志摩半島	122	17	872	6,943	2,136	23,322	18,494
28	S36 (1961). 6.24~7.5	水害	山陰、四国、近畿、中部、関東	302	55	1,320	1,758	1,908	73,126	341,236
29		台風第18号(第二室戸台風)	全国、特に近畿	194	8	4,972	15,238	46,663	123,103	261,017
30		水害・台風第26号	関東以西、特に大分	78	31	86	234	444	10,435	50,313
31	S37 (1962). 7.1~8	水害	関東以西、特に九州	110	17	114	263	285	16,108	92,448
32	S38 (1963). 1	雪害	北陸、山陰、山形、滋賀、岐阜	228	3	356	753	982	640	6,338
33	S39 (1964). 7.17~20	水害	山陰、北陸	114	18	221	669	—	9,360	48,616
34	S40 (1965). 9.10~18	台風第23・24・25号	全国、特に徳島、兵庫、福井	153	28	1,206	1,879	3,529	46,183	258,239
35	S41 (1966). 9.23~25	台風第24・26号	中部、関東、東北、特に静岡、山梨	238	79	824	2,422	8,431	8,834	42,792
36	S42 (1967). 7.8~9	水害	中部以西、特に長崎、広島、兵庫	102	16	152	163	169	17,213	103,731
37		水害	新潟、東北南部	83	55	155	449	408	26,641	39,542
38	S43 (1968). 8.17	水害(飛騨川バス転落)	岐阜、京都	106	13	29	64	79	2,061	13,460
39	S47 (1972). 7.3~15	台風第6・7・9号	全国、特に北九州、島根、広島	421	26	1,056	2,977	10,204	55,537	276,291
40	S49 (1974). 5.29~8.1	水害・台風第8号	静岡、神奈川、三重、兵庫、香川	145	1	496	657	1,131	77,933	317,623
41	S51 (1976). 9.8~14	台風第17号	全国、特に香川、岡山	161	10	537	1,669	3,674	101,103	433,392
42	S52 (1977). 1	雪害	東北、近畿北部、北陸	101	—	834	56	83	177	1,367
43	S54 (1979). 10.17~20	台風第20号	全国、特に東海、関東、東北	110	5	543	139	1,287	8,156	47,943
44	S55 (1980). 12~56.3	雪害	東北、北陸	133	19	2,158	165	301	732	7,365
45	S57 (1982). 7~57.8	集中豪雨・台風第10号	全国、特に長崎、熊本、三重	427	12	1,175	1,120	1,919	45,367	166,473
46	S58 (1983). 7.20~29	集中豪雨	山陰以東、特に島根	112	5	193	1,098	2,040	7,484	11,264
47	S58 . 12~59.3	雪害	東北、北陸、特に新潟、富山	131	—	1,366	61	128	70	852
48	H16 (2004). 6~H16.10	集中豪雨・台風等	全国	220	16	2,925	1,471	16,669	42,537	135,130
49	H17 (2005). 12~18.3	雪害	北海道、東北、北陸	152	—	2,145	18	28	12	101
50	H22 (2010). 11~H23.3	雪害	北海道、秋田県、新潟県、山形県	131	—	1,537	9	14	6	62
51	H23 (2011). 7~10	集中豪雨・台風6・9・12・15号	全国	106	20	519	485	5,735	8,894	30,215
52	H23 (2011). 11~H24.3	雪害	北海道、東北、北陸	133	—	1,990	13	12	3	55
53	H24 (2012). 11~H25.3	雪害	北海道、東北、北陸	104	—	1,517	5	7	2	23

都道府県	人的被害（人）		建物被害（棟）										その他			
	死者	行方不明者	負傷者		住家被害					非住家被害		田（ha）		畑（ha）		
			重傷	軽傷	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他	流失埋没	冠水	流失埋没	冠水	
北海道	23	0	169	267	2	0	248	131	237	45	300	2.20	0.00	378.48	0.00	
青森	8	0	60	80	0	1	29	35	142	0	16	3.30	235.88	0.01	608.30	
岩手	10	0	48	49	1	4	30	1	16	6	30	0.00	0.00	0.00	0.00	
宮城	1	0	2	6	1	0	27	194	925	5	189	0.00	9.00	0.00	76.00	
秋田	19	0	84	72	0	1	28	1	43	3	60	0.79	16.64	0.80	4.74	
山形	4	0	67	53	1	7	8	200	445	0	346	28.24	0.00	4.57	0.00	
福島	1	1	1	17	2	0	17	1	47	11	35	5.04	0.00	0.00	0.00	
茨城	3	0	2	27	0	1	40	22	166	4	43	124.00	0.00	195.29	0.00	
栃木	0	0	7	28	0	4	437	26	115	6	692	0.00	1.00	0.00	0.00	
群馬	8	0	39	108	3	1	4,354	2	17	47	570	0.22	0.00	0.00	0.00	
埼玉	3	0	48	359	2	8	5,030	108	208	21	2,019	0.00	6,327.80	0.00	2,711.80	
千葉	4	0	84	484	0	4	580	14	106	3	36	0.30	5.00	0.00	7.10	
東京	0	0	11	118	0	1	523	463	333	14	111	0.00	0.00	0.00	0.00	
神奈川	2	1	9	100	5	3	152	405	637	2	136	0.00	0.00	1.00	0.00	
新潟	10	0	57	107	0	1	37	22	390	2	35	2.26	0.00	0.01	0.00	
富山	5	0	2	3	0	0	2	4	182	2	1	14.25	0.00	0.14	0.00	
石川	1	0	6	4	0	0	15	1	71	0	1	0.00	0.00	0.00	4.70	
福井	0	0	2	1	0	0	2	0	2	0	1	0.00	17.50	0.00	22.10	
山梨	5	0	60	88	13	32	1,799	1	10	68	818	0.00	0.00	0.00	0.65	
長野	69	6	83	143	91	132	1,921	8	51	1	257	28.85	0.00	7.18	0.00	
岐阜	2	0	14	47	2	0	59	160	247	6	163	17.56	0.00	20.14	0.00	
静岡	2	0	2	13	3	8	33	623	1,348	0	42	0.10	36.70	0.50	29.90	
愛知	1	0	6	25	0	2	117	38	164	0	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
三重	0	0	2	10	0	3	66	50	354	0	9	0.00	776.00	0.00	2,715.00	
滋賀	0	0	0	3	0	0	0	0	111	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
京都	2	0	3	5	14	273	74	1,858	2,895	87	159	19.25	750.25	4.17	63.55	
大阪	0	0	3	7	0	2	11	92	441	41	1	0.10	0.00	0.00	0.00	
兵庫	2	0	2	30	24	68	583	288	1,644	2	55	46.00	255.00	7.00	2.00	
奈良	0	0	1	2	0	0	3	2	91	1	4	0.00	0.80	0.00	0.00	
和歌山	0	0	4	8	0	0	103	16	319	6	6	10.70	45.20	29.20	24.90	
鳥取	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0.00	0.00	0.00	0.00	
島根	1	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
岡山	0	0	3	5	0	0	2	2	84	0	8	0.95	0.00	0.02	0.00	
広島	75	0	49	27	180	219	249	1,114	3,285	4	490	76.47	0.00	3.79	0.00	
山口	2	0	4	2	10	190	9	11	267	0	3	2.43	2.90	0.01	0.07	
徳島	3	0	1	3	6	160	55	561	2,050	7	91	0.13	0.00	0.00	0.00	
香川	0	0	0	5	1	2	3	1	31	0	3	7.80	0.00	2.29	0.00	
愛媛	3	0	1	4	0	0	15	6	92	2	3	8.09	0.00	9.27	0.00	
高知	0	0	4	11	2	3	314	759	1,279	0	73	0.00	0.00	0.00	0.00	
福岡	1	0	2	7	0	0	8	46	117	20	5	9.00	0.00	0.10	0.00	
佐賀	0	0	0	0	0	0	1	5	53	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
長崎	0	0	4	4	0	2	5	8	47	0	5	34.12	0.00	23.04	0.00	
熊本	0	0	0	0	0	0	3	65	1	0	1	23.82	0.00	11.10	0.00	
大分	0	0	1	16	0	0	39	0	12	3	0	24.63	0.00	0.02	0.00	
宮崎	1	0	4	13	1	1	11	12	84	6	33	37.84	0.00	16.83	0.00	
鹿児島	0	0	8	24	0	5	331	0	66	9	156	35.42	0.00	15.50	0.00	
沖縄	0	0	5	70	3	6	22	156	193	7	7	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	272	8	964	2,457	367	1,145	17,396	7,512	19,426	441	7,021	563.86	8,479.67	730.46	6,270.81	

(備考) 自然災害とは、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他異常な自然現象をいう。

附属資料28 平成26年1月1日から12月31日までの間に発生した自然災害による都道府県別被害状況（つづき）

（平成27年4月1日現在）

学校 (箇所)	橋りょう (箇所)	河川 (箇所)	その他			被災世帯数 (世帯)	被災者数 (人)	被害総額 (千円)	災害対策本部の設置		災害救助 法適用 市町村 (延べ数)	消防職員 出動 延べ人数 (人)	消防団員 出動 延べ人数 (人)
			崖くずれ (箇所)	鉄道不通 (箇所)	被害船舶 (隻)				都道府県 (回)	市町村 (延べ数)			
29	8	133	0	0	0	125	243	14,103,270	1	72	0	1,469	800
0	0	95	0	0	3	37	73	5,476,871	0	2	0	1,461	1,988
22	0	7	0	0	35	4	7	3,061,365	0	8	0	5,268	15,438
7	0	30	0	0	54	0	0	4,424,492	0	7	0	260	848
0	1	50	0	3	0	2	6	3,649,446	1	6	0	1,150	335
4	4	159	9	2	0	109	302	11,866,974	1	12	1	521	2,403
4	0	55	0	58	0	9	11	3,590,917	0	24	0	942	2,908
2	0	0	124	3	0	5	15	3,054,604	0	28	0	913	1,721
12	0	11	29	0	0	135	196	20,122,538	0	3	0	1,323	1,338
0	0	0	0	0	0	0	0	24,350,237	1	26	9	447	0
28	2	0	6	8	0	139	30	10,375,923	0	15	0	1,586	171
46	1	22	69	3	0	3	8	5,555,387	0	17	0	590	1,232
7	0	1	10	4	0	308	447	470,987	0	13	0	160	1,569
23	0	13	198	7	20	161	106	5,514,596	0	20	0	1,565	884
0	0	53	0	94	0	23	46	6,665,839	2	8	0	714	3,044
2	0	14	0	0	0	3	7	1,084,655	0	0	0	496	392
0	0	54	0	0	2	1	3	1,539,716	0	1	0	105	308
0	0	18	4	0	0	0	0	1,777,966	0	0	0	50	172
38	0	13	3	1	0	152	36	26,059,715	1	35	21	1,789	20,124
71	28	16	0	3	0	263	582	28,334,851	5	10	11	2,304	4,629
2	16	268	1	0	0	162	419	18,413,262	6	33	0	747	2,755
40	4	487	55	7	5	634	0	13,829,322	1	29	0	1,114	3,674
28	0	3	3	0	0	17	42	329,049	17	214	0	463	2,197
111	5	359	45	125	1	52	120	10,347,160	17	160	0	3,353	6,134
0	0	0	0	0	0	0	0	1,431,120	0	7	0	9	0
8	4	539	191	0	1	2,369	5,599	14,115,872	1	38	1	2,166	7,856
12	0	4	49	0	0	8	7	11,917	0	29	0	219	1,107
44	5	522	340	0	0	366	231	19,005,517	1	44	1	561	6,398
0	0	35	5	0	0	2	9	2,666,064	0	14	0	126	248
2	2	288	13	0	0	16	23	12,001,163	0	12	0	36	0
0	0	9	0	0	1	1	2	831,641	1	7	0	39	1,773
0	0	38	0	3	3	0	0	1,214,635	0	0	0	10	116
0	0	7	3	0	0	2	3	672,549	1	12	0	174	3,119
6	4	400	131	0	15	1,514	1,548	20,325,861	6	14	2	11,208	7,018
20	1	99	0	0	0	215	456	2,468,846	2	6	0	266	579
42	8	148	0	0	0	720	1,278	9,368,266	2	44	4	2,858	14,766
0	0	61	0	0	0	5	13	1,396,342	1	2	0	639	3,248
8	0	73	106	0	0	5	10	5,172,405	0	78	0	1,085	18,422
99	9	886	262	0	0	772	1,763	39,097,256	4	115	4	1,576	9,509
0	1	46	55	1	0	47	94	1,938,711	0	42	0	622	1,787
0	0	12	0	0	0	0	0	474,205	0	10	0	9	0
0	0	58	67	0	2	3	7	3,521,985	0	0	0	320	888
0	0	140	0	0	0	4	7	2,327,871	0	34	0	72	4,427
6	0	53	5	1	2	0	0	4,038,293	0	3	0	552	2,761
19	2	184	3	0	0	6	13	5,510,829	2	38	0	959	14,254
113	0	69	53	0	46	5	7	13,884,184	2	49	0	3,421	7,241
34	0	11	291	0	5	38	105	6,837,439	2	50	0	5,007	645
889	105	5,543	2,130	323	195	8,442	13,874	392,312,113	78	1,391	54	60,724	181,226

附属資料29 関東地震以降の主な地震災害

発生年月日	地震名等	規模 (マグニチュード)	震度	人的被害(人)		住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	全壊	全焼	流出	計
大正 12 (1923).9.1	関東地震 (関東大震災)	7.9	6	約105,000		128,266	447,128	868	576,262
" 13 (1924).1.15	丹沢地震	7.3	6	19	—	1,298	—	—	1,298
" 14 (1925).5.23	北但馬地震	6.8	6	428	—	1,295	2,180	—	3,475
昭和 2 (1927).3.7	北丹後地震	7.3	6	2,925	—	12,584	3,711	—	16,295
" 5 (1930).11.26	北伊豆地震	7.3	6	272	—	2,165	—	75	2,240
" 6 (1931).9.21	西埼玉地震	6.9	5	16	—	206	—	—	206
" 8 (1933).3.3	昭和三陸地震	8.1	5	3,008	—	2,346	216	4,917	7,479
" 10 (1935).7.11	静岡地震	6.4	6	9	—	814	—	—	814
" 14 (1939).5.1	男鹿地震	6.8	5	27	—	585	—	—	585
" 18 (1943).9.10	鳥取地震	7.2	6	1,083	—	7,485	251	—	7,736
" 19 (1944).12.7	東南海地震	7.9	6	998	—	26,130	—	3,059	29,189
" 20 (1945).1.13	三河地震	6.8	5	2,306	—	12,142	—	—	12,142
" 21 (1946).12.21	南海地震	8.0	5	1,330	113	11,591	2,598	1,451	15,640
" 23 (1948).6.28	福井地震	7.1	6	3,769	—	36,184	3,851	—	40,035
" 24 (1949).12.26	今市地震	6.4	4	10	—	873	—	—	873
" 27 (1952).3.4	十勝沖地震	8.2	5	33	—	815	—	91	906
" 35 (1960).5.23	チリ地震津波	9.5	—	139	—	1,571	—	1,259	2,830
" 36 (1961).2.2	長岡地震	5.2	4	5	—	220	—	—	220
" 37 (1962).4.30	宮城県北部地震	6.5	4	3	—	369	—	—	369
" 39 (1964).6.16	新潟地震	7.5	5	26	—	1,960	290	—	2,250
" 43 (1968).2.21	えびの地震	6.1	5	3	—	368	—	—	368
" 43 (1968).5.16	1968年十勝沖地震	7.9	5	52	—	673	18	—	691
" 49 (1974).5.9	1974年伊豆半島沖地震	6.9	5	30	—	134	5	—	139
" 53 (1978).1.14	1978年伊豆大島近海の地震	7.0	5	25	—	94	—	—	94
" 53 (1978).6.12	1978年宮城県沖地震	7.4	5	28	—	1,383	—	—	1,383
" 57 (1982).3.21	昭和57年 (1982年) 浦河沖地震	7.1	6	—	—	13	—	—	13
" 58 (1983).5.26	昭和58年 (1983年) 日本海中部地震	7.7	5	104	—	1,584	—	—	1,584
" 59 (1984).9.14	昭和59年 (1984年) 長野県西部地震	6.8	4	29	—	14	—	—	14
" 62 (1987).3.18	日向灘を震源とする地震	6.6	5	1	—	—	—	—	—
" 62 (1987).12.17	千葉県東方沖を震源とする地震	6.7	5	2	—	16	—	—	16
平成 5 (1993).1.15	平成5年 (1993年) 釧路沖地震	7.5	6	2	—	53	—	—	53
" 5 (1993).7.12	平成5年 (1993年) 北海道南西沖地震	7.8	5	202	28	601	—	—	601
" 5 (1993).10.12	東海道はるか沖を震源とする地震	6.9	4	1	—	—	—	—	—
" 6 (1994).10.4	平成6年 (1994年) 北海道東方沖地震	8.2	6	—	—	61	—	—	61
" 6 (1994).12.28	平成6年 (1994年) 三陸はるか沖地震	7.6	6	3	—	72	—	—	72
" 7 (1995).1.17	平成7年 (1995年) 兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)	7.3	7	6,434	3	104,906	7,036	—	111,942
" 12 (2000).7.1	新島・神津島近海を震源とする地震	6.5	6強	1	—	15	—	—	15
" 12 (2000).10.6	平成12年 (2000年) 鳥取県西部地震	7.3	6弱	—	—	435	—	—	435
" 13 (2001).3.24	平成13年 (2001年) 芸予地震	6.7	6弱	2	—	70	—	—	70
" 15 (2003).7.26	宮城県北部を震源とする地震	6.4	6弱	—	—	1,276	—	—	1,276
" 15 (2003).9.26	平成15年 (2003年) 十勝沖地震	8.0	6弱	—	2	116	—	—	116
" 16 (2004).10.23	平成16年 (2004年) 新潟県中越地震	6.8	7	68	—	3,175	—	—	3,175
" 17 (2005).3.20	福岡県西方沖を震源とする地震	7.0	6弱	1	—	144	—	—	144
" 19 (2007).3.25	平成19年 (2007年) 能登半島地震	6.9	6強	1	—	686	—	—	686
" 19 (2007).7.16	平成19年 (2007年) 新潟県中越沖地震	6.8	6強	15	—	1,331	—	—	1,331
" 20 (2008).6.14	平成20年 (2008年) 岩手・宮城内 陸地震	7.2	6強	17	6	30	—	—	30
" 20 (2008).7.24	岩手県沿岸北部を震源とする地震	6.8	6弱	1	—	1	—	—	1
" 21 (2009).8.11	駿河湾を震源とする地震	6.5	6弱	1	—	—	—	—	—
" 23 (2011).3.11	平成23年 (2011年) 東北地方太平洋 沖地震 (東日本大震災)	9.0	7	19,335	2,600	124,690	—	—	124,690
" 23 (2011).3.12	長野県北部を震源とする地震	6.7	6強	3	—	73	—	—	73
" 24 (2012).12.7	三陸沖を震源とする地震	7.3	5弱	1	—	—	—	—	—
" 26 (2014).11.22	長野県北部を震源とする地震	6.7	6弱	—	—	81	—	—	81

(備考) 1 死者が生じたもの又は住家の全壊 (全焼、流出を含む) 被害が10棟以上生じたものを掲載。
2 平成23年 (2011年) 東北地方太平洋沖地震については、平成27年9月1日現在の数値であり、住宅全壊棟数に全焼及び流出を含む。

附属資料30 過去5年間に発生した最大震度6弱以上を観測した地震による都道府県別被害状況

地震/発生日時/マグニチュード/最大震度	都道府県	人的被害(人)			住家被害(棟)			建物火災(件)
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部破壊	
平成23年(2011年) 東北地方太平洋沖地震 平成23年3月11日14時46分 モーメントマグニチュード9.0 最大震度7 (平成27年9月1日現在)	北海道	1	—	3	—	4	7	4
	青森県	3	1	110	308	701	1,005	11
	岩手県	5,127	1,129	211	19,595	6,570	18,939	33
	宮城県	10,538	1,242	4,145	82,998	155,128	224,192	137
	秋田県	—	—	11	—	—	5	1
	山形県	3	—	45	—	14	1,249	2
	福島県	3,559	225	183	18,054	75,595	162,478	38
	茨城県	65	1	712	2,629	24,369	187,067	31
	栃木県	4	—	133	261	2,118	73,643	—
	群馬県	1	—	40	—	7	17,679	2
	埼玉県	1	—	104	24	199	16,567	12
	千葉県	22	2	256	801	10,147	55,027	18
	東京都	7	—	117	20	225	6,492	35
	神奈川県	4	—	137	—	41	459	6
	新潟県	—	—	3	—	—	17	—
	山梨県	—	—	2	—	—	4	—
	長野県	—	—	1	—	—	—	—
	静岡県	—	—	3	—	—	13	—
	三重県	—	—	1	—	—	—	—
	大阪府	—	—	1	—	—	—	—
高知県	—	—	1	—	—	—	—	
合計		19,335	2,600	6,219	124,690	275,118	764,843	330
長野県北部を震源とする地震 平成23年3月12日 3時59分 M6.7 最大震度6強 (平成24年4月1日現在)	新潟県	—	—	45	39	258	2,090	—
	長野県	3	—	12	34	169	501	—
	合計	3	—	57	73	427	2,591	—
淡路島付近を震源とする地震 平成25年4月13日 5時33分 M6.3 最大震度6弱 (平成25年10月29日現在)	福井県	—	—	1	—	—	—	—
	大阪府	—	—	5	—	—	—	—
	兵庫県	—	—	26	8	101	8,304	—
	岡山県	—	—	1	—	—	—	—
	徳島県	—	—	2	—	—	1	—
合計		—	—	35	8	101	8,305	—
長野県北部を震源とする地震 平成26年11月22日 22時08分 M6.7 最大震度6弱 (平成27年1月5日現在)	新潟県	—	—	—	—	1	3	—
	長野県	—	—	46	81	132	1,818	—
	合計	—	—	46	81	133	1,821	—

附属資料31 都道府県別市町村消防組織一覧

(平成27年4月1日現在)

区分 都道府県	消 防 本 部					消防署	出張所	消防職員	消防団	消防分団	消防団員	区分 都道府県
	計	市	町	村	組合							
北海道	63	18	5		40	127	256	9,098	207	1,065	25,686	北海道
青森県	11	2			9	38	51	2,633	41	783	19,248	青森県
岩手県	12	4			8	26	51	1,972	33	456	22,202	岩手県
宮城県	12	5			7	31	63	3,078	42	482	19,906	宮城県
秋田県	13	6	1		6	21	57	2,008	32	461	17,320	秋田県
山形県	12	7			5	15	41	1,501	35	329	25,562	山形県
福島県	12	2			10	29	72	2,474	59	575	34,094	福島県
茨城県	24	14	3		7	65	63	4,396	44	1,039	23,632	茨城県
栃木県	13	7			6	26	47	2,431	31	291	14,875	栃木県
群馬県	11	4			7	36	44	2,555	35	420	11,786	群馬県
埼玉県	28	15	1		12	64	129	8,355	64	621	14,283	埼玉県
千葉県	31	22	1		8	89	118	7,990	48	803	26,368	千葉県
東京都	5	2	2	1		83	218	19,163	98	717	23,315	東京都
神奈川県	25	18	7			58	207	9,677	59	531	18,099	神奈川県
新潟県	19	13	1		5	41	79	3,289	30	578	38,121	新潟県
富山県	8	4	1		3	26	21	1,322	15	321	9,498	富山県
石川県	11	5	2		4	24	34	1,525	23	250	5,302	石川県
福井県	9	3	1		5	19	30	1,239	18	235	5,797	福井県
山梨県	10	5			5	17	34	1,181	27	222	15,174	山梨県
長野県	13	2			11	60	33	2,480	77	622	35,311	長野県
岐阜県	22	14	1		7	46	62	2,730	44	452	20,770	岐阜県
静岡県	25	16	3		6	46	91	4,562	35	577	20,416	静岡県
愛知県	36	26	2		8	66	150	8,096	341	548	23,189	愛知県
三重県	15	10	1		4	28	58	2,493	29	435	13,847	三重県
滋賀県	7	3			4	23	29	1,609	19	223	9,188	滋賀県
京都府	15	9	2		4	32	66	3,367	55	438	17,838	京都府
大阪府	28	20	3		5	76	176	9,950	43	400	10,476	大阪府
兵庫県	24	18	1		5	56	114	5,887	62	1,252	43,039	兵庫県
奈良県	3	2			1	24	26	1,820	39	301	8,566	奈良県
和歌山県	17	7	6		4	30	18	1,475	30	307	11,872	和歌山県
鳥取県	3				3	13	13	800	19	228	5,127	鳥取県
島根県	9	5			4	20	33	1,159	19	324	12,222	島根県
岡山県	14	10			4	24	60	2,413	27	455	28,610	岡山県
広島県	13	9	2		2	37	78	3,614	30	547	22,229	広島県
山口県	12	8			4	29	35	1,948	19	372	13,322	山口県
徳島県	13	5	1		7	19	14	1,070	27	427	10,880	徳島県
香川県	9	4	1		4	16	22	1,173	17	233	7,722	香川県
愛媛県	14	7	3		4	25	33	1,820	20	368	20,451	愛媛県
高知県	15	8			7	19	21	1,158	38	281	8,256	高知県
福岡県	25	11	1		13	45	99	4,804	73	714	25,150	福岡県
佐賀県	5	1			4	15	20	1,091	20	212	19,283	佐賀県
長崎県	10	7	1		2	17	69	1,733	21	712	20,053	長崎県
熊本県	12	2			10	25	58	2,309	45	612	34,372	熊本県
大分県	14	12			2	18	37	1,615	19	428	15,525	大分県
宮崎県	10	7			3	13	22	1,204	26	147	14,829	宮崎県
鹿児島県	20	10	1		9	29	66	2,284	43	639	15,475	鹿児島県
沖縄県	18	10	1		7	23	27	1,573	30	116	1,709	沖縄県
合 計	750	399	55	1	295	1,709	3,145	162,124	2,208	22,549	859,995	合 計

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」及び「消防本部及び消防団に関する異動状況の報告」により作成

附属資料32 消防機関数と消防職団員数の推移

(各年4月1日現在)

区分 年	消 防 本 部					消 防 団			
	消防本部	うち組合	消防署	出張所	消防職員	消防団	分 団	消防団常備部	消防団員
昭和31年	383	6	465	713	31,864	5,332	-	101	1,830,222
32	406	6	488	735	32,745	4,484	-	107	1,737,319
33	429	6	507	778	33,729	4,304	-	104	1,677,555
34	438	6	533	831	35,168	4,153	-	93	1,633,792
35	445	3	562	833	36,627	4,016	-	102	1,591,053
36	461	3	578	889	38,489	3,957	35,463	96	1,542,406
37	484	3	597	919	40,948	3,909	35,377	100	1,488,495
38	511	3	617	961	43,169	3,852	34,323	116	1,445,508
39	544	4	641	996	45,357	3,835	33,825	117	1,413,285
40	620	4	735	1,024	48,075	3,826	31,653	123	1,330,995
41	640	4	755	1,072	50,806	3,818	30,940	125	1,301,702
42	671	5	817	1,110	53,957	3,764	29,926	107	1,283,003
43	700	9	851	1,155	56,681	3,748	29,451	94	1,258,277
44	734	26	892	1,242	60,486	3,743	28,998	89	1,234,696
45	756	58	937	1,308	64,230	3,699	28,482	71	1,210,839
46	782	129	986	1,470	70,077	3,682	27,732	61	1,189,675
47	805	221	1,094	1,769	79,092	3,659	27,638	23	1,166,625
48	829	304	1,155	2,120	88,754	3,696	27,392	25	1,148,567
49	848	359	1,230	2,407	98,329	3,682	27,081	22	1,131,723
50	859	378	1,258	2,590	105,005	3,668	26,805	22	1,118,036
51	869	387	1,286	2,665	107,632	3,673	26,650	22	1,105,299
52	878	398	1,321	2,742	110,618	3,669	26,463	17	1,094,367
53	887	408	1,336	2,771	114,249	3,669	26,324	18	1,087,269
54	895	419	1,366	2,840	117,657	3,666	26,281	12	1,078,536
55	906	427	1,425	2,883	120,460	3,641	26,084	11	1,069,140
56	914	435	1,462	2,930	123,204	3,645	25,995	11	1,063,761
57	923	441	1,470	3,001	125,335	3,656	26,115	9	1,057,404
58	927	445	1,476	3,063	126,959	3,653	26,002	8	1,050,271
59	932	451	1,483	3,111	128,087	3,658	25,858	8	1,042,463
60	933	454	1,496	3,132	128,914	3,641	25,798	7	1,033,376
61	933	454	1,501	3,151	129,610	3,650	25,701	7	1,026,224
62	931	455	1,514	3,152	130,463	3,648	25,667	7	1,017,807
63	930	456	1,526	3,170	131,407	3,649	25,606	6	1,008,998
平成元年	931	458	1,535	3,160	132,437	3,649	25,620	6	1,002,371
2	933	464	1,554	3,166	133,610	3,654	25,639	6	996,743
3	935	468	1,589	3,175	135,157	3,648	25,559	2	991,566
4	935	467	1,602	3,181	137,388	3,642	25,574	1	986,996
5	932	466	1,618	3,200	141,403	3,642	25,575	1	983,014
6	931	465	1,615	3,207	144,885	3,641	25,561	1	979,737
7	931	467	1,631	3,207	147,016	3,637	25,506	-	975,512
8	925	470	1,636	3,219	148,989	3,636	25,480	-	972,078
9	923	471	1,654	3,224	150,626	3,641	25,455	-	968,081
10	920	473	1,662	3,232	151,703	3,643	25,393	-	962,625
11	911	473	1,670	3,239	152,464	3,641	25,351	-	957,047
12	907	472	1,682	3,230	153,439	3,639	25,322	-	951,069
13	904	475	1,687	3,225	153,952	3,636	25,268	-	944,134
14	900	475	1,690	3,226	154,487	3,627	25,238	-	937,169
15	894	472	1,696	3,207	155,016	3,598	25,064	-	928,432
16	886	459	1,699	3,207	155,524	3,524	24,852	-	919,105
17	848	385	1,704	3,225	156,082	2,963	24,384	-	908,043
18	811	329	1,706	3,221	156,758	2,584	23,946	-	900,007
19	807	320	1,705	3,230	157,396	2,474	23,605	-	892,893
20	807	316	1,706	3,218	157,860	2,380	23,180	-	888,900
21	803	312	1,710	3,197	158,327	2,336	22,997	-	885,394
22	802	305	1,716	3,180	158,809	2,275	22,926	-	883,698
23	798	303	1,711	3,186	159,354	2,263	22,839	-	879,978
24	791	305	1,706	3,184	159,730	2,234	22,753	-	874,193
25	770	304	1,700	3,162	160,392	2,224	22,568	-	868,872
26	752	296	1,703	3,153	161,244	2,221	22,560	-	864,347
27	750	295	1,709	3,145	162,124	2,208	22,549	-	859,995

(備考) 1 「消防防災・震災対策現況調査」及び「消防本部及び消防団に関する異動状況の報告」により作成

附属資料33 自主防災組織の都道府県別結成状況

(平成27年4月1日現在)

	管内 市町 村数	管内 世帯数 (A)	自主防災 組織を有 する市町 村数	自主防災組 織がその活 動範囲とし ている地域 の世帯数 (B)	自主防災 組織活動 カバー率 (%) (B/A)	平常時の任務とされている活動項目別組織数					災害時の任務とされている活動項目別組織数						
						防災訓練	防災知識 の啓発	活動範囲 内の防災 巡視	バケツ、 消火器等 の配布 又は 共同購入	その他	災害危険 箇所等の 巡視	情報の 収集・ 伝達	初期消火	負傷者等 の救出・ 救護	住民の 避難誘導	給食給水	その他
北海道	179	2,738,320	135	1,384,520	50.6%	3,576	3,622	2,981	455	2,475	2,789	3,927	3,426	3,449	3,801	3,336	2,285
青森県	40	585,814	40	267,198	45.6%	792	748	599	246	249	511	690	706	679	752	682	142
岩手県	33	518,036	33	433,986	83.8%	1,977	1,849	1,623	987	338	1,405	1,827	1,879	1,817	1,912	1,826	575
宮城県	35	964,107	35	791,236	82.1%	4,434	4,348	3,701	685	812	3,523	3,862	3,964	3,653	3,512	3,998	376
秋田県	25	415,210	25	321,027	77.3%	2,817	2,840	2,393	1,317	430	2,290	2,827	2,893	2,180	2,739	2,328	490
山形県	35	407,980	35	345,981	84.8%	3,154	2,929	2,765	1,626	579	2,888	3,230	3,166	3,139	3,166	2,957	536
福島県	59	747,907	58	662,883	88.6%	2,184	2,042	1,828	1,003	726	1,811	2,197	2,206	1,900	2,376	1,988	75
茨城県	44	1,193,222	44	913,910	76.6%	2,655	2,605	1,655	827	463	1,884	2,818	2,711	2,680	2,537	2,122	297
栃木県	25	775,603	25	684,970	88.3%	1,704	1,936	1,259	680	0	787	1,781	2,111	1,550	1,696	1,622	472
群馬県	35	817,156	35	680,461	83.3%	1,351	1,258	933	338	473	910	1,480	1,681	1,223	1,380	1,422	459
埼玉県	63	3,137,102	63	2,751,957	87.7%	5,294	5,253	3,203	2,732	1,082	3,447	5,154	5,249	5,196	5,199	4,645	930
千葉県	54	2,738,047	54	1,627,864	59.5%	5,106	4,770	4,262	3,137	812	4,310	4,971	5,054	4,938	5,146	4,526	818
東京都	62	6,808,641	54	5,164,184	75.8%	6,613	6,158	4,009	2,244	1,724	4,889	6,186	5,993	6,063	5,848	5,563	2,548
神奈川県	33	4,021,496	33	3,202,881	79.6%	7,442	6,931	5,916	5,322	4,080	6,397	7,341	7,397	7,397	7,362	7,053	2,818
新潟県	30	879,737	29	725,526	82.5%	4,640	4,382	2,830	1,438	473	2,719	4,607	4,033	4,331	4,423	3,359	1,300
富山県	15	408,710	15	309,559	75.7%	1,838	1,839	1,692	242	1,051	1,842	2,038	2,037	2,006	2,006	1,770	114
石川県	19	469,368	19	377,893	80.5%	1,687	1,586	1,428	867	212	1,065	1,543	1,718	1,600	1,600	1,484	0
福井県	17	286,158	17	258,394	90.3%	2,640	2,230	2,263	1,700	80	1,027	2,488	2,646	2,245	2,268	1,945	81
山梨県	27	351,966	27	326,794	92.8%	2,197	1,773	1,501	1,091	830	1,343	2,177	2,197	2,044	2,204	1,853	944
長野県	77	846,762	76	783,384	92.5%	3,535	3,032	1,927	1,160	210	2,185	3,384	3,444	3,241	3,449	2,461	745
岐阜県	42	797,835	42	725,536	90.9%	5,057	3,839	2,096	1,543	357	3,180	4,924	5,037	4,620	4,937	4,459	1,094
静岡県	35	1,533,254	35	1,447,333	94.4%	5,154	4,454	3,003	2,324	40	4,325	5,153	4,974	4,940	4,741	4,707	1,583
愛知県	54	3,130,697	54	2,986,604	95.4%	9,884	9,625	3,555	7,059	2,074	4,078	9,826	9,821	9,818	9,856	9,678	7,573
三重県	29	783,195	29	686,863	87.7%	3,639	3,214	2,019	983	200	1,466	3,547	2,843	2,812	2,907	2,503	197
滋賀県	19	555,407	19	458,679	82.6%	2,029	1,620	1,930	1,012	498	1,353	1,787	1,886	1,789	1,861	1,718	414
京都府	26	1,185,019	24	1,062,005	89.6%	1,397	1,450	1,030	1,005	945	1,187	1,248	1,497	1,204	1,363	1,102	935
大阪府	43	4,089,821	43	3,605,951	88.2%	2,061	2,016	1,142	304	813	1,334	2,381	2,216	2,109	2,100	1,989	874
兵庫県	41	2,411,217	41	2,305,181	95.6%	5,174	5,057	4,017	1,877	1,158	3,492	4,285	5,224	5,090	5,164	4,416	981
奈良県	39	580,868	39	489,214	84.2%	1,509	1,335	1,274	868	58	1,049	1,395	1,610	1,365	1,488	1,114	104
和歌山県	30	430,720	30	363,075	84.3%	1,496	1,535	950	670	50	914	1,553	1,549	1,426	1,470	1,108	78
鳥取県	19	233,101	19	187,450	80.4%	2,190	1,934	1,728	1,068	1,071	1,897	1,880	1,883	1,532	1,659	1,388	953
島根県	19	285,456	19	190,412	66.7%	1,270	863	281	133	70	227	616	1,006	876	511	333	481
岡山県	27	823,841	27	549,504	66.7%	2,401	2,142	1,475	682	752	1,003	2,146	2,087	1,925	1,961	1,723	74
広島県	23	1,281,863	23	1,136,150	88.6%	3,002	3,003	2,816	2,645	2,325	2,677	2,877	2,924	2,908	2,991	2,743	2,549
山口県	19	656,573	19	614,260	93.6%	1,681	2,435	1,331	694	443	1,467	3,399	1,480	1,454	1,721	1,298	768
徳島県	24	330,900	24	308,518	93.2%	2,495	2,463	1,383	114	1,122	2,154	2,395	2,685	2,426	2,548	2,252	1,000
香川県	17	430,287	17	398,197	92.5%	3,285	3,294	2,534	640	1,812	2,512	3,148	3,326	2,947	3,125	2,648	1,803
愛媛県	20	647,336	20	588,826	91.0%	2,832	2,832	2,252	1,335	826	1,929	2,941	2,831	2,831	2,831	2,831	826
高知県	34	352,028	34	325,524	92.5%	2,232	1,806	1,379	590	177	1,764	2,054	2,159	1,995	2,168	1,555	462
福岡県	60	2,341,422	56	2,148,855	91.8%	5,003	4,929	4,502	391	345	4,479	5,115	4,519	4,693	5,085	4,388	3,326
佐賀県	20	322,900	20	264,508	81.9%	1,166	1,083	850	69	69	1,191	1,121	1,066	701	1,059	772	12
長崎県	21	671,288	21	364,033	54.2%	2,085	2,353	1,824	1,391	709	1,763	2,196	2,052	2,220	2,424	1,713	926
熊本県	45	777,485	45	581,965	74.9%	2,707	2,392	2,241	1,195	41	2,581	2,947	2,866	2,572	2,824	2,302	141
大分県	18	527,519	18	493,160	93.5%	2,880	2,886	2,276	662	0	2,449	2,819	2,886	2,528	3,112	1,798	0
宮崎県	26	501,041	26	412,349	82.3%	1,860	1,747	1,608	754	166	1,483	2,021	1,973	1,828	1,881	1,337	198
鹿児島県	43	784,886	43	681,305	86.8%	3,868	3,697	2,909	788	398	3,291	3,951	3,436	3,000	3,627	2,863	1,165
沖縄県	41	610,912	27	139,165	22.8%	229	169	137	10	2	124	199	189	183	211	161	70
合 計	1,741	56,188,213	1,666	45,529,230	81.0%	144,222	136,304	101,310	58,903	33,620	103,391	142,452	140,536	133,123	139,001	121,839	44,592

附属資料34 危険物施設数の推移

(各年3月31日現在)

製造所等の別 年	総計	製造所	貯蔵所									取扱所					
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所	
昭和34年	95,207	2,523	63,303	23,566	19,090	2,048	5,484	7,237	3,527	2,351	29,381	19,937	1,702			7,742	
昭和42年	213,526	3,008	140,842	34,163	48,975	8,863	23,891	4,648	15,190	5,112	69,676	42,347	2,059			25,270	
昭和43年	246,767	3,164	157,456	36,523	53,938	9,993	28,243	4,731	17,856	6,172	86,147	49,041	2,478			34,628	
昭和44年	279,012	3,309	175,150	38,880	59,504	11,172	33,142	4,793	20,556	7,103	100,553	54,060	2,907			43,586	
昭和45年	308,784	3,459	192,155	40,709	64,693	12,334	38,852	4,767	22,645	8,155	113,170	58,096	3,274			51,800	
昭和46年	346,113	3,684	213,883	43,254	71,320	13,611	45,880	4,849	25,396	9,573	128,546	62,749	3,553			62,244	
昭和47年	377,123	3,789	231,972	44,872	76,090	14,667	52,132	4,805	28,484	10,922	141,362	66,638	3,722	91		70,911	
昭和48年	410,158	3,929	251,372	46,769	81,388	15,575	58,913	4,748	32,139	11,840	154,857	71,049	3,697	163		79,948	
昭和49年	461,500	4,037	288,771	50,253	91,596	16,840	68,423	4,774	36,049	20,836	168,692	74,697	3,763	258		89,974	
昭和50年	495,161	3,961	312,009	53,239	97,846	17,534	75,642	4,578	39,364	23,806	179,191	76,879	3,727	319	1,148	97,118	
昭和51年	512,675	4,035	323,827	55,140	99,401	17,936	80,906	4,540	41,909	23,995	184,813	78,508	3,717	374	1,225	100,989	
昭和52年	527,118	4,104	333,440	56,772	99,626	18,236	85,874	4,496	44,266	24,170	189,574	79,998	3,675	464	1,229	104,208	
昭和53年	539,532	4,124	341,341	57,819	99,456	18,632	90,734	4,286	46,333	24,081	194,067	81,288	3,626	513	1,251	107,389	
昭和54年	552,597	4,184	349,777	58,528	98,984	18,929	95,823	4,194	49,427	23,892	198,636	82,900	3,538	541	1,316	110,341	
昭和55年	575,376	4,272	366,356	60,165	100,373	19,451	104,193	4,187	52,350	25,637	204,748	84,588	3,462	604	1,357	114,737	
昭和56年	587,052	4,346	373,465	61,554	97,509	19,923	109,755	4,076	54,986	25,662	209,241	86,056	3,416	647	1,366	117,756	
昭和57年	596,575	4,393	379,752	62,789	97,007	20,013	113,398	3,953	57,126	25,466	212,430	86,962	3,351	667	1,382	120,068	
昭和58年	601,905	4,435	382,914	63,440	96,341	19,955	115,724	3,871	58,662	24,921	214,556	87,678	3,284	705	1,380	121,509	
昭和59年	607,040	4,477	386,406	63,598	96,057	19,878	117,715	3,742	61,019	24,397	216,157	88,143	3,221	729	1,391	122,673	
昭和60年	613,364	4,560	390,825	63,878	95,685	19,831	119,749	3,638	64,393	23,651	217,979	88,582	3,124	744	1,400	124,129	
昭和61年	617,540	4,598	393,419	64,081	94,998	19,621	121,254	3,531	66,998	22,936	219,523	88,882	3,040	739	1,402	125,460	
昭和62年	620,783	4,657	395,877	63,980	94,334	19,465	122,509	3,435	69,976	22,178	220,249	88,890	2,939	758	1,397	126,265	
昭和63年	574,720	4,677	397,687	63,693	93,497	19,354	123,402	3,361	72,957	21,423	172,356	89,088	2,845	766	1,381	78,276	
平成元年	578,881	4,722	400,597	63,562	93,105	19,150	124,374	3,288	76,451	20,667	173,562	89,506	2,768	765	1,372	79,151	
平成2年	582,911	4,775	403,577	63,426	92,778	18,955	125,630	3,199	79,308	20,281	174,559	89,814	2,696	776	1,360	79,913	
平成3年	561,184	4,774	385,975	61,350	87,950	17,999	125,874	2,354	71,596	18,852	170,435	89,388	2,630	657	1,373	76,387	
平成4年	562,980	4,917	387,019	61,522	87,550	17,710	126,599	2,266	73,111	18,261	171,044	89,616	2,554	640	1,369	76,865	
平成5年	562,250	4,975	386,022	61,285	87,038	17,459	126,706	2,212	73,699	17,623	171,253	89,996	2,464	652	1,377	76,764	
平成6年	560,790	5,013	383,979	60,862	86,272	17,168	126,543	2,169	73,704	17,261	171,798	90,647	2,395	647	1,380	76,729	
平成7年	561,295	5,046	383,683	60,304	85,764	16,880	126,533	2,089	75,307	16,806	172,566	91,418	2,321	647	1,382	76,798	
平成8年	561,094	5,071	382,941	59,824	85,114	16,598	126,552	2,040	76,575	16,238	173,082	92,037	2,256	660	1,378	76,751	
平成9年	560,108	5,126	382,409	59,221	84,553	16,315	126,617	1,965	77,881	15,857	172,573	91,583	2,196	652	1,365	76,777	
平成10年	556,647	5,159	380,337	58,697	83,902	16,133	126,218	1,906	78,184	15,297	171,151	90,226	2,146	641	1,359	76,779	
平成11年	551,371	5,156	377,229	58,073	82,877	15,848	125,481	1,828	78,404	14,718	168,986	88,382	2,075	645	1,350	76,534	
平成12年	546,043	5,145	374,034	57,246	81,646	15,497	124,558	1,768	79,027	14,292	166,864	86,616	2,017	638	1,343	76,250	
平成13年	542,068	5,160	371,351	56,722	80,260	15,311	123,964	1,703	79,802	13,589	165,557	85,182	1,963	631	1,331	76,450	
平成14年	537,825	5,183	368,561	56,010	79,264	15,022	123,096	1,646	80,356	13,167	164,081	83,869	1,876	625	1,322	76,389	
平成15年	530,484	5,085	363,829	55,178	77,631	14,709	121,795	1,586	80,194	12,736	161,570	82,371	1,807	618	1,288	75,486	
平成16年	523,341	5,076	358,786	54,577	76,147	14,368	119,988	1,514	79,804	12,388	159,479	80,814	1,737	611	1,262	75,055	
平成17年	514,990	5,050	352,872	54,337	74,724	14,086	117,491	1,446	78,683	12,105	157,068	79,104	1,681	600	1,250	74,433	
平成18年	506,245	5,058	346,532	53,770	73,428	13,803	114,564	1,384	77,630	11,953	154,655	77,642	1,632	591	1,241	73,549	
平成19年	496,789	5,107	339,728	53,720	72,213	13,363	111,204	1,307	76,262	11,659	151,954	76,310	1,584	583	1,226	72,251	
平成20年	486,812	5,121	332,859	53,473	70,898	12,965	108,292	1,247	74,513	11,471	148,832	74,388	1,523	567	1,215	71,139	
平成21年	475,989	5,154	325,590	53,182	69,756	12,574	105,206	1,204	72,387	11,281	145,245	72,121	1,480	554	1,208	69,882	
平成22年	465,685	5,164	318,562	52,637	68,606	12,287	102,417	1,170	70,232	11,213	141,959	70,005	1,428	551	1,190	68,785	
平成23年	455,829	5,152	311,996	52,219	67,470	11,923	99,383	1,141	68,746	11,114	138,681	67,990	1,381	542	1,179	67,589	
平成24年	447,277	5,150	305,975	51,516	66,294	11,679	96,120	1,114	68,299	10,953	136,152	66,470	1,333	537	1,153	66,659	
平成25年	436,918	5,160	299,142	51,245	65,330	11,502	91,255	1,101	67,916	10,793	132,616	64,593	1,293	538	1,151	65,041	
平成26年	428,541	5,154	293,544	50,888	64,206	11,296	87,831	1,060	67,665	10,598	129,843	63,222	1,245	529	1,142	63,705	
平成27年	422,029	5,106	289,034	50,553	63,093	11,021	85,499	1,019	67,498	10,351	127,889	62,269	1,209	518	1,127	62,766	

(備考) 1 「危険物規制事務調査」により作成
 2 昭和34年は9月30日現在である。
 3 東日本大震災の影響により、平成23年、平成24年の岩手県陸前高田市消防本部及び福島県双葉地方広域市町村圏組合消防本部のデータについては、平成22年3月31日現在の件数で集計している。

附属資料35 容量別、都道府県別屋外タンク貯蔵所の施設数（完成検査済証交付施設）

（平成27年3月31日現在）

都道府県	容量 合計	1,000kl未満の 屋外タンク 貯蔵所	1,000kl以上の 屋外タンク 貯蔵所	左 の 内 訳				
				1,000kl以上 5,000kl未満	5,000kl以上 1万kl未満	1万kl以上 5万kl未満	5万kl以上 10万kl未満	10万kl以上
北海道	2,649	2,083	566	243	119	98	16	90
青森県	763	605	158	78	17	10	2	51
岩手県	588	571	17	11	3	0	0	3
宮城県	890	758	132	56	21	38	17	0
秋田県	644	580	64	30	8	10	0	16
山形県	634	615	19	14	3	2	0	0
福島県	1,487	1,386	101	54	3	20	24	0
茨城県	2,828	2,593	235	102	44	54	19	16
栃木県	1,091	1,077	14	14	0	0	0	0
群馬県	1,644	1,630	14	14	0	0	0	0
埼玉県	1,142	1,136	6	6	0	0	0	0
千葉県	4,658	3,763	895	397	227	169	98	4
東京都	392	355	37	27	8	2	0	0
神奈川県	3,227	2,399	828	382	236	194	16	0
新潟県	1,635	1,461	174	106	29	22	13	4
富山県	1,119	1,048	71	37	7	23	4	0
石川県	694	642	52	39	13	0	0	0
福井県	765	701	64	29	2	0	3	30
山梨県	318	315	3	3	0	0	0	0
長野県	1,112	1,093	19	19	0	0	0	0
岐阜県	1,336	1,333	3	3	0	0	0	0
静岡県	2,582	2,460	122	107	6	5	4	0
愛知県	3,365	2,992	373	157	85	78	41	12
三重県	2,818	2,473	345	207	30	72	26	10
滋賀県	836	836	0	0	0	0	0	0
京都府	327	311	16	8	4	4	0	0
大阪府	1,832	1,460	372	153	73	116	26	4
兵庫県	2,612	2,453	159	113	38	8	0	0
奈良県	198	198	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1,293	1,045	248	99	61	52	24	12
鳥取県	211	185	26	23	3	0	0	0
島根県	437	430	7	7	0	0	0	0
岡山県	2,484	1,970	514	278	104	102	19	11
広島県	1,518	1,417	101	70	6	18	7	0
山口県	2,511	1,992	519	223	117	132	33	14
徳島県	446	422	24	14	0	10	0	0
香川県	590	491	99	21	45	29	0	4
愛媛県	1,300	1,056	244	109	80	44	9	2
高知県	385	376	9	9	0	0	0	0
福岡県	1,821	1,634	187	133	39	7	0	8
佐賀県	478	472	6	6	0	0	0	0
長崎県	755	695	60	31	20	4	0	5
熊本県	879	855	24	21	2	1	0	0
大分県	1,085	917	168	60	53	42	13	0
宮崎県	609	561	48	43	5	0	0	0
鹿児島県	1,260	1,094	166	51	8	5	2	100
沖縄県	583	451	132	21	13	22	24	52
合計	62,831	55,390	7,441	3,628	1,532	1,393	440	448
構成比(%)	100.0%	88.2%	11.8%	5.8%	2.4%	2.2%	0.7%	0.7%

（備考）「危険物規制事務調査」により作成

附属資料36 危険物施設の火災及び流出事故件数の推移（過去20年）

(各年中)

年	事故の別	製造所	貯 蔵 所							取 扱 所				
			屋 内 貯蔵所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯蔵所	給 油 取扱所	第一種 販売 取扱所	第二種 販売 取扱所	移 送 取扱所	一 般 取扱所
平成7年 (1995年)	火災	17	1	2	1	0	0	3	0	29	1	0	0	80
	流出	7	0	20	8	28	1	50	0	60	0	0	1	35
平成8年	火災	33	0	3	0	1	0	6	0	43	0	0	0	58
	流出	3	1	26	9	40	0	50	0	61	0	0	1	37
平成9年	火災	27	2	3	0	1	0	3	1	45	0	0	0	73
	流出	10	0	37	5	47	0	51	0	55	0	0	3	30
平成10年	火災	27	1	4	0	0	1	7	0	42	0	0	0	75
	流出	10	2	32	9	49	0	62	0	74	0	0	3	40
平成11年	火災	27	1	2	1	0	0	5	0	47	0	0	0	79
	流出	6	0	50	3	40	0	57	0	52	0	0	8	53
平成12年 (2000年)	火災	29	5	0	0	1	0	6	0	42	0	0	0	111
	流出	6	1	41	7	59	1	70	0	65	0	0	6	61
平成13年	火災	24	1	1	0	2	0	6	0	44	0	0	0	91
	流出	13	0	41	3	57	0	74	0	70	0	0	8	68
平成14年	火災	20	1	1	0	0	0	4	0	54	0	0	0	90
	流出	5	0	32	4	61	0	73	0	74	0	0	15	67
平成15年	火災	24	2	2	0	0	0	11	0	38	0	0	0	111
	流出	14	2	54	4	47	0	79	0	71	0	0	2	79
平成16年	火災	33	6	1	0	1	0	10	0	37	0	0	0	107
	流出	11	2	40	10	64	0	65	0	84	0	0	6	77
平成17年 (2005年)	火災	27	2	4	0	0	0	7	0	26	0	0	0	122
	流出	10	1	61	3	76	0	73	1	81	0	0	6	80
平成18年	火災	35	0	3	0	1	0	5	0	40	0	0	0	139
	流出	19	0	52	5	71	1	66	0	78	0	0	8	75
平成19年	火災	27	5	4	0	0	0	1	0	27	0	0	1	104
	流出	20	0	94	12	78	0	56	0	75	0	0	11	88
平成20年	火災	23	4	5	0	0	0	1	0	27	0	0	0	116
	流出	17	1	52	6	65	0	62	0	84	0	0	7	90
平成21年	火災	30	1	4	0	0	0	4	0	30	0	0	0	93
	流出	19	1	49	6	54	0	68	1	67	0	0	9	86
平成22年 (2010年)	火災	40	2	1	0	0	0	4	0	29	0	0	0	103
	流出	16	2	56	3	55	0	42	3	69	0	0	9	102
平成23年	火災	30	6	2	0	0	0	2	0	29	0	0	1	119
	流出	26	1	62	8	55	0	52	2	79	0	0	16	95
平成24年	火災	27	2	5	1	0	0	6	0	29	0	0	0	128
	流出	25	1	81	6	48	0	48	0	59	0	0	11	96
平成25年	火災	32	2	2	0	0	0	6	0	22	0	0	0	124
	流出	25	1	73	5	46	0	60	0	56	0	0	9	101
平成26年	火災	36	5	1	0	1	0	8	0	26	0	0	0	126
	流出	40	0	73	5	43	0	75	1	65	0	0	7	87

(備考) 1 「危険物に係る事故報告」により作成
 2 震度6弱以上（平成8年9月以前は震度6以上）の地震により発生した事故件数を除く。

附属資料37 危険物施設における火災発生原因の推移（過去15年）

（各年中）

発生原因	平成12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		
	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	
人的要因	維持管理不十分	83	42.8	63	37.3	64	37.7	66	35.1	68	34.9	61	32.4	58	26.0	51	30.2	41	23.3	45	27.8	53	29.6	40	21.2	41	20.7	43	22.9	60	29.6
	誤操作	6	3.1	5	3.0	5	2.9	2	1.1	7	3.6	5	2.7	8	3.6	5	2.9	9	5.1	9	5.6	9	5.0	13	6.9	19	9.6	13	6.9	15	7.4
	操作確認不十分	26	13.4	23	13.6	22	12.9	24	12.8	27	13.8	22	11.7	44	19.7	28	16.6	20	11.4	29	17.9	19	10.6	27	14.3	29	14.6	26	13.8	24	11.8
	操作未実施	17	8.8	12	7.1	16	9.4	13	6.9	20	10.3	18	9.6	34	15.2	17	10.1	25	14.2	8	4.9	13	7.3	19	10.1	8	4.0	12	6.4	14	6.9
	監視不十分							4	2.1	3	1.5	4	2.1	3	1.3	5	2.9	10	5.7	12	7.4	10	5.6	9	4.8	13	6.6	11	5.9	11	5.4
	小計	132	68.1	103	60.9	107	62.9	109	58.0	125	64.1	110	58.5	147	65.9	106	62.7	105	59.7	103	63.6	104	58.1	108	57.1	110	55.6	105	55.9	124	61.1
物的要因	腐食疲労等劣化	13	6.7	11	6.5	11	6.5	13	6.9	13	6.7	13	6.9	16	7.2	15	8.9	14	7.9	6	3.7	13	7.3	13	6.9	18	9.1	22	11.7	14	6.9
	設計不良	6	3.1	3	1.8	2	1.2	2	1.1	2	1.0	9	4.8	6	2.7	4	2.4	9	5.1	12	7.4	12	6.7	12	6.3	17	8.6	12	6.4	17	8.4
	故障	14	7.2	3	1.8	11	6.5	11	5.9	8	4.1	12	6.4	8	3.6	2	1.2	11	6.3	8	4.9	9	5.0	12	6.3	10	5.1	9	4.8	14	6.9
	施工不良	9	4.6	7	4.1	1	0.6	6	3.2	10	5.1	4	2.1	9	4.0	8	4.7	6	3.4	5	3.1	4	2.2	6	3.2	8	4.0	3	1.6	5	2.5
	破損	0	0	3	1.8	4	2.3	11	5.9	3	1.5	6	3.2	7	3.1	3	1.7	5	2.8	6	3.7	7	3.9	2	1.1	7	3.5	6	4.3	7	3.4
	小計	42	21.6	27	16.0	29	17.1	43	23.0	36	18.4	44	23.4	46	20.6	32	18.9	45	25.5	37	22.8	45	25.1	45	23.8	60	30.3	54	28.7	57	28.1
その他の要因	放火等	9	4.6	12	7.1	2	1.2	8	4.3	5	2.6	5	2.7	5	2.2	4	2.4	3	1.7	5	3.1	4	2.2	2	1.1	0	0	1	0.5	2	1
	交通事故	2	1.0	5	2.9	5	2.9	4	2.1	4	2.1	1	0.5	4	1.8	0	0	1	0.6	1	0.6	1	0.6	2	1.1	1	0.5	2	1.1	6	3
	類焼	1	0.5	3	1.8	3	1.8	7	3.7	2	1.0	2	1.1	1	0.4	5	2.9	2	1.1	2	1.2	2	1.1	0	0	6	3.0	0	0	2	1
	地震等災害	1	0.5	0	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	1	0.6	0	0	2	1.1	1	0.5	0	0	0	0	1	0.5
	悪戯	0	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	5	2.2	1	0.6	10	5.7	0	0	1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	13	6.6	20	11.8	10	5.9	20	10.6	12	6.2	8	4.3	15	6.7	10	5.9	17	9.7	8	4.9	10	5.6	5	2.6	7	3.5	3	1.6	11	5.4
不明	7	3.7	10	5.9	17	10.0	11	5.8	15	7.7	13	6.9	3	1.3	7	4.2	0	0	9	5.6	12	6.7	15	7.9	10	5.1	20	10.6	7	3.4	
調査中	0	0	9	5.3	7	4.1	5	2.6	7	3.6	13	6.9	12	5.4	14	8.3	9	5.1	5	3.1	8	4.5	16	8.5	11	5.6	6	3.2	4	2	
合計	194	100.0	169	100.0	170	100.0	188	100.0	195	100.0	188	100.0	223	100.0	169	100.0	176	100.0	162	100.0	179	100.0	189	100.0	198	100.0	188	100.0	203	100.0	

（備考）1 「危険物に係る事故報告」により作成

- 2 震度6弱以上の地震により発生した事故件数を除く。
- 3 平成15年から、人的要因に監視不十分が追加された。
- 4 その他の要因の「悪戯」は、平成17年までは「その他」であった。
- 5 人的要因の「維持管理不十分」、「操作確認不十分」及び「操作未実施」は、平成19年まではそれぞれ「管理不十分」、「確認不十分」、「不作為」であった。（内容は同じ。）

附属資料38 石油コンビナート等特別防災区域の現況と防災資機材等の整備状況

(1) 自衛防災組織及び共同防災組織

(平成27年4月1日現在)

道府県	特別防災区域	区域面積(万㎡)	第一種事業所		第二種事業所	石油の貯蔵・取引量(万kl)	高圧ガスの処理量(万Nm ³)	大型化学消防車(台)	大型高所放水車(台)	泡原液搬送車(台)	大型化学高所放水車(台)	その他の消防車(台)	泡消火薬剤3%(kl)	泡消火薬剤6%(kl)	オイルフェンス(m)	オイルフェンス展張船(隻)	油回収船(隻)	油回収装置用補助船(隻)
			うちレリアツト															
北海道	1釧路	37	3	0	1	27	0	0	0	0	1	0	56	0	3,660	1	0	0
	2苫小牧	1,728	9	3	4	1,336	11,892	5	1	4	3	1	150	16	9,780	2	0	2
	2-2石狩	52	1	0	2	23	193	0	0	1	1	1	12	0	1,620	1	0	0
	3室蘭	761	3	2	4	220	30,357	3	1	2	1	4	86	0	4,420	2	1	1
	4北斗	44	2	0	0	45	0	2	2	2	0	1	54	0	2,200	2	0	0
	4-2知内	33	1	0	0	22	0	1	1	1	0	0	235	0	2,120	1	0	0
青森県	4-3むつ小川原	251	2	0	0	621	0	0	0	2	2	3	156	0	4,560	1	0	1
	5青森	12	1	0	0	12	0	1	1	1	0	0	41	0	1,620	1	0	0
	6八戸	160	6	0	6	42	287	1	1	1	0	3	130	0	6,640	2	0	0
岩手県	6-2久慈	132	1	0	0	185	0	0	0	0	0	1	37	0	2,300	4	1	1
	7塩釜	30	5	1	1	28	84	0	0	0	0	2	68	0	5,060	7	0	0
宮城県	8仙台	460	2	1	4	289	9,400	0	0	2	2	3	60	0	3,940	1	0	1
	9男鹿	161	2	0	0	483	0	1	0	1	1	2	43	0	4,440	2	1	0
秋田県	10秋田	169	5	0	6	52	156	1	1	1	0	0	88	0	5,830	2	0	0
	11酒田	336	2	0	2	13	40	1	1	1	0	0	40	0	2,760	1	0	0
福島県	11-2広野	132	1	0	0	46	0	0	0	1	1	0	69	0	2,200	1	1	0
	12いわき	746	7	1	10	199	867	0	0	3	3	2	208	24	8,740	1	1	0
茨城県	13鹿島臨海	2,410	14	12	18	742	76,416	2	1	4	4	16	188	48	12,660	3	1	1
千葉県	14京葉臨海北部	204	5	0	1	25	631	0	0	1	1	0	93	5	3,430	1	0	0
	15京葉臨海中部	4,519	30	23	32	1,992	240,210	15	6	11	7	26	727	52	33,926	5	1	13
	16京葉臨海南部	1,251	2	1	1	6	2,256	0	0	1	1	2	36	0	2,420	1	0	0
神奈川県	19京浜臨海	3,500	34	17	40	875	115,269	7	2	9	8	13	622	64	35,030	4	0	1
	20根岸臨海	639	3	2	5	449	62,099	1	0	3	3	5	94	0	5,840	1	1	0
	21久里浜	71	1	0	0	6	0	0	0	1	1	0	11	0	1,620	1	0	0
新潟県	22新潟東港	452	13	3	1	239	20,454	1	1	2	1	0	158	15	9,580	1	0	0
	23新潟西港	703	4	1	6	57	5,568	0	0	1	1	1	51	16	2,980	1	0	0
	24直江津	303	3	1	3	11	482	0	0	0	1	5	34	0	2,720	2	0	0
富山県	25富山	75	2	0	2	87	0	0	0	2	2	1	47	5	3,260	2	0	0
	26婦中	57	1	1	0	1	2,674	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0	
	27新湊	45	1	0	0	26	0	0	0	1	1	0	19	0	1,620	1	0	0
	28伏木	17	2	0	0	8	0	0	0	0	0	2	45	0	2,000	2	0	0
石川県	28-2七尾港三室	37	1	0	0	0	2,418	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	29金沢港北	20	4	0	4	27	264	1	1	1	0	0	97	0	3,600	1	0	0
福井県	30福井臨海	257	4	0	0	399	0	0	2	3	3	3	175	0	10,640	5	3	5
静岡県	31清水	114	4	2	9	65	8,550	2	2	2	1	2	103	37	6,360	2	0	0
	32渥美	108	1	0	0	96	0	0	0	1	1	0	49	0	2,460	1	0	0
愛知県	33田原	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34衣浦	1,056	4	2	7	35	1,879	2	2	1	0	2	49	0	4,780	7	0	0
	35名古屋港臨海	2,733	24	7	19	801	59,328	4	2	7	8	12	405	164	22,289	13	1	1
三重県	36四日市臨海	1,101	16	11	18	706	60,025	1	1	4	4	9	265	156	14,240	3	1	1
	37尾鷲	56	1	0	0	66	0	0	0	1	1	0	12	0	2,140	1	0	0
大阪府	38大阪北港	360	2	0	12	26	46	1	1	1	0	4	34	39	3,480	1	0	0
	39堺泉北臨海	1,801	15	7	19	638	119,667	5	4	5	1	11	274	100	19,430	2	1	0
	40関西国際空港	803	1	0	0	20	0	0	0	1	1	0	11	0	2,510	1	0	0
	41岬	56	1	0	0	22	0	0	0	1	1	0	48	0	1,620	1	0	0
兵庫県	42神戸	271	6	2	3	42	2,706	1	1	2	1	3	83	0	7,700	4	0	0
	43東播磨	1,137	4	3	9	20	7,087	1	0	1	1	10	58	0	7,720	6	0	0
	44姫路臨海	1,899	6	5	9	26	6,830	2	3	0	3	5	69	57	9,020	5	1	0
	44-2赤穂	53	1	0	0	26	0	0	0	1	1	0	17	0	1,620	1	0	0
和歌山県	45和歌山北部臨海北部	515	3	2	0	11	1,673	1	0	1	2	2	30	34	5,200	3	0	0
	46和歌山北部臨海中部	147	2	2	1	68	423	2	1	2	1	1	86	0	5,780	4	0	0
	47和歌山北部臨海南部	280	3	1	0	592	15,522	2	3	4	2	2	232	0	6,360	3	2	0
	47-2御坊	34	1	1	0	38	5	0	0	0	1	0	16	0	2,800	2	0	0
岡山県	48水島臨海	2,561	14	12	12	961	137,428	1	0	7	5	21	173	99	21,450	12	1	1
岡山県・広島県	49福山・笠岡	1,111	2	1	2	17	7,379	0	0	1	0	6	39	15	3,440	2	0	0
広島県	50江田島	8	1	0	0	7	0	0	0	1	1	0	21	0	2,460	1	0	0
	51能美	39	1	0	0	95	0	0	0	1	1	0	19	5	4,420	4	0	0
広島県・山口県	52岩国・大竹	627	6	5	5	271	17,916	4	1	3	3	10	180	45	9,492	4	0	2
山口県	53下松	273	1	1	1	21	1	0	0	1	1	1	18	0	1,620	1	0	0
	54周南	893	11	9	7	421	80,202	4	1	1	4	10	308	40	10,260	8	0	1
	55宇部・小野田	926	5	5	7	480	29,212	1	0	2	2	7	132	9	6,480	3	1	0
	57六連島	5	1	0	0	29	0	0	0	0	0	0	43	0	1,620	1	0	0
徳島県	58阿南	80	1	0	1	22	11	1	1	1	0	0	19	0	2,400	2	0	0
	59番の州	436	4	2	1	318	4,879	2	2	4	2	4	53	0	9,780	5	1	0
愛媛県	60新居浜	435	3	3	5	16	12,126	1	0	2	1	3	87	0	5,210	2	0	0
	61波方	36	1	1	0	36	6,604	0	0	1	1	0	16	0	2,020	2	0	0
	62菊間	82	2	1	0	319	26,895	1	0	2	1	1	38	0	3,920	3	0	2
	63松山	223	3	3	3	106	3,982	1	0	1	1	4	46	11	4,780	3	0	1
福岡県	64豊前	47	1	1	0	18	1	0	0	1	1	0	13	0	1,650	1	0	0
	65北九州	2,287	10	6	8	42	16,015	3	3	3	1	3	105	27	10,170	5	0	0
	65-2白島	14	1	0	0	26	0	0	0	0	0	1	208	0	2,560	2	1	1
	66福岡	33	5	0	7	28	150	1	0	1	0	2	107	5	5,740	1	0	0
佐賀県	67唐津	35	1	0	2	2	912	0	0	0	0	3	5	0	1,260	1	0	0
長崎県	68福島	37	1	1	0	0	3,160	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	69相浦	23	1	1	0	15	1	0	0	1	1	0	14	0	1,880	1	0	0
	69-2上五島	26	1	0	0	26	0	0	0	0	0	1	193	0	4,260	2	1	0
熊本県	70八代	16	2	0	1	10	61	1	1	1	0	0	44	0	2,140	1	0	0
大分県	71大分	1,170	8	6	4	302	69,600	3										

附属資料38 石油コンビナート等特別防災区域の現況と防災資機材等の整備状況（つづき）

(2) 広域共同防災組織等（大容量泡放射システム関係）

（平成27年4月1日現在）

令別表第3における区分	共同防災組織・広域共同防災組織名	道府県名	特別防災区域名	対象タンク基数	合計	大容量泡放水砲					※大容量泡放水砲用 泡消火薬剤（1%） （kl）
						（基）	1万以上2万未満 （基）	2万以上3万未満 （基）	3万以上4万未満 （基）	4万以上5万未満 （基）	
第一地区	北海道地区広域共同防災組織	北海道	苫小牧	108	118	2			2		60
			室蘭	7							
			知内	3							
第二地区	第二地区（東北）広域共同防災協議会	青森	むつ小川原	55	101	2			2		108
			八戸	2							
		宮城	仙台	19							
			秋田	男鹿							
秋田	秋田	9									
第三地区	常磐地区広域共同防災組織	福島	広野	8	92	2			2		115
			いわき	22							
第四地区	京葉臨海中部地区共同防災協議会	千葉	鹿島臨海	62	145	2			2		76
			京葉臨海中部	145							
第五地区	神奈川・静岡地区広域共同防災協議会	神奈川	京浜臨海	67	110	2		2			66
			根岸臨海	35							
		静岡	清水	8							
第六地区	北陸地区広域共同防災協議会	新潟	新潟東港	20	65	2			2		60
			富山	富山							
		新湊		5							
		福井	福井臨海	33							
第七地区	中京地区広域共同防災協議会	愛知	渥美	13	142	2			2		74
			衣浦	5							
			名古屋港臨海	57							
		三重	四日市臨海	61							
			尾鷲	6							
第八地区	大阪・和歌山広域共同防災協議会	大阪	堺泉北臨海	58	125	2			2		72
			岬	6							
		和歌山	和歌山北部臨海中部	7							
			和歌山北部臨海南部	50							
御坊	4										
第九地区	瀬戸内地区広域共同防災協議会	兵庫	赤穂	4	125	2			2		96
			岡山	水島臨海							
		徳島	阿南	9							
			香川	番の州							
		波方		3							
		愛媛		菊間							
		松山	11								
第十地区	西中国・北部九州地区広域共同防災協議会	広島	江田島	2	127	2		1	1		72
			能美	13							
		山口	岩国・大竹	16							
			下松	6							
			周南	34							
		宇部・小野田	32								
		福岡	豊前	2							
長崎	相浦	4									
大分	大分	18									
第十一地区	南九州広域共同防災協議会	鹿児島	川内	4	104	2			2		96
			喜入	57							
			志布志	43							
第十二地区	沖縄地区広域共同防災組織	沖縄	平安座	63	76	2			2		72
			小那覇	13							
合計				1,330	24		5	14	5		967

（備考） 1 「石油コンビナート等防災体制の現況（平成27年）」により作成
 2 第四地区のみ「共同防災組織」であり、他の11の地区は「広域共同防災組織」である。

附属資料39 主な石油コンビナート災害

(単位：人、百万円)

発生年月日	地 区	事 業 所	災 害 種 別	死者	負傷者	損害額	備 考
昭48. 7. 7	徳山・新南陽	出光石油化学(株)徳山工場	プラント火災	1	—	2,500	アセチレン水添塔
48. 10. 8	京葉臨海中部	チソン石油化学(株)五井工場	プラント爆発火災	2	11	2,500	ポリプロピレン製造装置
48. 10. 28	直江津	信越化学工業(株)直江津工場	プラント爆発火災	1	12	520	塩化ビニルモノマー製造装置
49. 12. 18	水島臨海	三菱石油(株)水島製油所	タンク漏えい	—	—	50,000	重油漏えい 42,888kl
50. 2. 16	四日市臨海	大協石油(株)四日市製油所	タンク火災	—	—	36	灯油中間タンク
51. 3. 9	姫路臨海	日本触媒化学工業(株)姫路製造所	タンク爆発火災	—	—	153	アクリル酸メチルエステル屋外貯蔵タンク
53. 6. 12	仙台	東北石油(株)仙台製油所	タンク漏えい	—	—	4,275	宮城県沖地震による重油等漏えい 68,160kl
53. 11. 8	四日市臨海	昭和四日市石油(株)四日市製油所	タンカー漏えい	—	—	770	係留中のタンカー隆洋丸
55. 4. 1	徳山・新南陽	出光興産(株)徳山製油所	プラント破裂	—	—	200	接触水添脱硫装置
56. 1. 6	京浜臨海	東亜燃料工業(株)川崎工場	タンカー爆発火災	3	2	128	係留中のタンカー第5豊和丸
57. 3. 31	鹿島臨海	鹿島石油(株)鹿島製油所	プラント爆発火災	2	6	3,000	重油脱硫装置 〔負傷者6人には事故発生後48時間以上経過して死亡した3名を含む。〕
58. 5. 26	秋田	東北電力(株)秋田火力発電所	タンク火災	—	—	305	日本海中部地震による原油タンク火災
59. 3. 5	岩国・大竹	三井石油化学工業(株)岩国大竹工場	タンク爆発火災	—	—	78	トルエンタンク
60. 12. 17	水島臨海	三菱石油(株)水島製油所	タンカー爆発	2	—	111	係留中のタンカー第6明和丸
62. 5. 26	品川・大井	東京電力(株)大井火力発電所	タンク爆発火災	4	1	60	原油中継タンク
63. 8. 1	尼崎	関西電力(株)尼崎第三発電所	発電設備爆発	2	13	245	ボイラー空気予熱器のホッパー部
平成. 3. 6	水島臨海	日本鉱業(株)水島製油所	プラント爆発火災	—	1	480	重油脱硫装置
元. 7. 10	和歌山北部 臨海北部	大岩石油(株)青岸油槽所	タンク爆発火災	—	2	93	アクリル酸エチルエステルタンク
2. 2. 6	阿南	日本電工(株)徳島工場	電気炉ガス漏えい	1	8	—	一酸化炭素による中毒
3. 6. 26	京葉臨海中部	ライオン(株)千葉工場	プラント爆発火災	2	10	850	メタノール精留塔
4. 10. 16	京葉臨海中部	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	プラント爆発	9	8	2,800	熱交換器
5. 7. 4	新居浜	住友化学工業(株)愛媛工場	プラント爆発火災	1	3	1,500	ジメチルスルフォキシド溶媒回収ドラム
6. 2. 25	京浜臨海	東燃(株)川崎工場	プラント火災	—	—	1,008	流動接触分解装置に附属する動力回収装置
7. 5. 30	京浜臨海	東燃(株)川崎工場	プラント有害ガス漏えい	1	46	—	定期点検整備中の硫化水素ガス漏えい 〔負傷者46人には事故発生後48時間以上経過して死亡した2名を含む。〕
8. 6. 18	京葉臨海中部	東京電力(株)姉崎火力発電所	発電設備爆発	2	1	7,640	ボイラー
8. 7. 17	堺泉北臨海	日本アルキルアルミ(株)大阪工場	プラント爆発	—	12	218	水素化反応器
9. 1. 6	仙台	東北石油(株)仙台製油所	プラント火災	—	—	35	重油脱硫装置
9. 8. 21	番の州	コスモ石油(株)坂出製油所	タンク火災	—	—	18	開放点検中のナフサタンク
10. 5. 21	姫路臨海	山陽特殊製鋼(株)	タンク漏えい	—	—	26	重油漏えい 80kl
12. 7. 12	堺泉北臨海	興亜石油(株)大阪製油所	プラント爆発	—	—	32	ボイラー
13. 6. 10	徳山・新南陽	日本ポリウレタン工業(株)南陽工場	プラント有毒ガス漏えい	—	7	—	ホスゲンがガス化して拡散
14. 4. 15	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	プラント爆発火災	—	—	173	重油脱硫装置
14. 11. 23	京浜臨海	大東通商(株)横浜油槽所	タンク爆発火災	—	—	1	ガソリンタンク
15. 8. 29	名古屋港臨海	エクソンモービル(有)名古屋油槽所	タンク火災	6	1	1	開放洗浄中のガソリンタンク
15. 9. 26	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	タンク火災	—	—	16	原油タンクリング火災
15. 9. 28	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	タンク火災	—	—	538	ナフサタンク全面火災
16. 10. 16	仙台	新日本石油精製(株)仙台製油所	プラント火災	—	1	2	重油脱硫装置
17. 1. 24	水島臨海	JFEスチール(株)西日本倉敷事業所	プラントガス漏えい	2	1	—	均熱炉立ち上げ中の燃焼ガス漏えい
17. 5. 8	東播磨	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所	プラント火災	—	1	100	ボイラー
18. 1. 17	菊間	太陽石油(株)四国事業所	タンク火災	5	2	—	開放前作業中の原油タンク
18. 5. 31	鹿島臨海	日本プチル(株)鹿島工場	プラント有毒ガス漏えい	—	55	—	スタートアップ中の臭素ガス漏えい
19. 3. 20	直江津	信越化学工業(株)直江津工場	プラント爆発火災	—	17	1,912	メチルセルロース製造工場
19. 12. 21	鹿島臨海	三菱化学(株)鹿島事業所	プラント火災	4	—	1,724	エチレンプラント
20. 7. 29	北九州	新日本製鐵(株)八幡製鐵所	プラント火災	—	—	8,163	コークス炉付属設備
21. 4. 15	新居浜	住友化学(株)愛媛工場菊本地区	プラント有毒ガス漏えい	—	32	1	ソーダ工場除害塔設備塩素ガス漏えい
22. 6. 15	京葉臨海中部	京葉モノマー(株)	プラント劇物漏えい	2	6	—	塩酸回収設備スタートアップ中の塩酸漏えい
23. 3. 11	京葉臨海中部	コスモ石油(株)千葉製油所	液化石油ガスタンク火災	—	6	—	東日本大震災による液化石油ガスタンクの火災
23. 11. 13	周南	東ソー(株)南陽事業所	プラント爆発	1	—	—	塩酸塔還流槽の爆発
24. 4. 22	岩国・大竹	三井化学(株)岩国大竹工場	プラント爆発火災	1	21	1,130	プラントの緊急停止中の爆発火災
24. 6. 28	京葉臨海中部	コスモ石油(株)千葉製油所	タンク漏洩	—	—	—	アスファルトの海上漏洩
24. 9. 29	姫路臨海	(株)日本触媒姫路製造所	プラント爆発	1	36	—	プラントの中間タンクの爆発
24. 11. 7	平安座	沖縄ターミナル(株)	タンク漏洩	—	—	—	原油タンクの浮層根沈降
26. 1. 9	四日市臨海	三菱マテリアル(株)四日市工場	プラント爆発火災	5	13	—	熱交換器開放洗浄作業時の爆発火災
26. 9. 3	名古屋港臨海	新日鐵住金(株)名古屋製鐵所	プラント火災	—	15	—	コークス炉石灰塔の火災

附属資料40 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数

(平成26年中 単位：件)

区分 都道府県	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材 等搬送	その他	計
北海道	1,121	14	252	13,560	2,386	1,386	33,955	1,002	3,121	149,543	28,165	1,062	14	5,633	241,214
青森	280	3	87	3,332	409	312	5,985	169	543	30,651	5,755	44	13	403	47,986
岩手	177	1	37	3,486	484	408	5,992	134	559	32,394	5,768	22	2	416	49,880
宮城	422	8	62	7,829	887	664	11,956	492	1,244	63,357	13,012	3	62	1,346	101,344
秋田	155	3	38	2,727	344	262	5,199	99	492	26,845	3,120	13	0	504	39,801
山形	213	4	25	2,906	343	305	5,873	90	419	28,285	4,318	9	1	314	43,105
福島	257	11	41	6,929	785	563	10,464	365	888	52,592	6,397	189	48	880	80,409
茨城	556	14	115	13,042	1,406	856	15,326	725	1,240	75,636	9,872	549	9	934	120,280
栃木	308	15	33	8,554	797	423	9,198	417	979	47,929	7,901	15	2	954	77,525
群馬	559	19	29	8,970	962	618	12,287	354	875	54,445	8,360	135	28	758	88,399
埼玉	1,576	27	135	31,171	3,998	2,523	44,579	2,537	3,656	203,152	21,876	57	44	4,653	319,984
千葉	1,634	29	234	26,083	2,687	1,692	41,935	2,242	3,074	185,448	23,890	86	2	8,722	297,758
東京	3,337	44	1,086	55,600	4,902	5,251	131,341	7,907	5,651	493,875	42,826	259	536	9,583	762,198
神奈川	1,886	68	295	32,017	3,163	2,762	69,731	3,230	3,866	288,303	25,413	251	53	6,337	437,375
新潟	417	16	137	7,570	1,129	647	14,280	343	1,241	59,721	9,605	1,743	1	1,447	98,297
富山	173	1	86	3,410	421	300	5,982	150	387	24,480	3,892	11	52	275	39,620
石川	129	2	35	3,767	429	262	6,231	157	385	25,178	3,205	3	1	282	40,066
福井	102	0	37	2,722	267	213	3,909	77	251	16,321	2,955	4	28	148	27,034
山梨	134	13	19	4,069	476	421	6,238	162	445	24,648	2,888	15	70	357	39,955
長野	314	60	46	6,874	814	548	14,499	290	845	57,728	9,708	71	2	581	92,380
岐阜	290	11	91	9,443	984	572	12,242	270	763	51,345	6,597	25	37	381	83,051
静岡	523	17	133	14,573	1,556	1,088	20,969	566	1,466	94,856	16,659	160	23	1,872	154,461
愛知	1,219	20	154	29,703	2,972	1,857	42,306	1,568	3,307	213,721	21,473	314	559	2,644	321,817
三重	271	5	78	8,555	918	557	13,027	445	683	56,982	7,477	6	47	226	89,277
滋賀	240	3	63	6,771	758	489	8,154	274	602	38,296	3,392	0	2	410	59,454
京都	431	10	56	13,958	934	762	19,567	794	1,259	86,136	6,898	12	0	2,005	132,822
大阪	2,311	24	164	50,020	4,317	2,801	83,747	5,651	5,870	355,224	29,736	7	5	3,887	543,764
兵庫	887	41	149	23,773	2,075	1,561	41,857	1,673	2,835	163,751	20,316	340	2	5,376	264,636
奈良	228	6	20	6,218	690	382	10,045	233	726	40,425	5,634	200	0	226	65,033
和歌山	77	13	69	5,397	429	264	7,664	262	512	32,140	3,911	85	16	343	51,182
鳥取	121	5	34	1,940	169	207	3,288	59	231	15,132	2,551	58	3	86	23,884
島根	95	2	60	2,285	299	232	4,209	61	289	17,877	2,884	121	8	125	28,547
岡山	238	7	59	9,235	736	494	12,188	326	760	50,361	8,956	36	0	351	83,747
広島	316	84	96	12,646	954	782	18,830	566	1,225	72,850	14,597	169	15	1,712	124,842
山口	243	6	77	5,431	500	479	10,158	253	604	39,814	7,916	146	11	787	66,425
徳島	56	4	43	3,524	300	214	4,533	121	292	19,439	3,816	8	3	258	32,611
香川	225	5	40	5,253	372	340	7,035	198	395	27,628	5,510	24	5	169	47,199
愛媛	215	2	74	7,093	569	335	9,451	270	692	39,661	7,448	8	0	369	66,187
高知	85	3	52	3,346	358	212	5,901	188	398	23,413	4,306	9	0	147	38,418
福岡	496	10	212	19,451	1,680	1,369	34,934	1,236	2,669	149,624	23,171	13	2	4,126	238,993
佐賀	193	2	28	3,608	290	297	4,718	132	313	18,721	5,672	106	1	622	34,703
長崎	65	5	72	4,160	340	360	9,366	173	555	36,424	9,483	48	37	1,165	62,253
熊本	474	1	96	7,820	714	712	11,986	304	828	51,250	8,747	44	5	1,033	84,014
大分	82	3	50	4,217	369	328	7,717	208	449	29,531	7,922	46	1	470	51,393
宮崎	174	11	62	3,636	270	291	5,377	190	583	25,139	6,715	19	0	108	42,575
鹿児島	150	14	89	6,066	604	541	10,608	274	806	45,266	12,060	90	3	978	77,549
沖縄	221	32	135	5,632	448	559	10,086	499	863	45,712	5,933	36	2	1,316	71,474
合計	23,676	698	5,085	518,372	51,694	38,501	884,923	37,736	60,136	3,781,249	498,706	6,671	1,755	75,719	5,984,921

附属資料41 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員

(平成26年中 単位：人)

区分 都道府県	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
北海道	215	10	102	13,718	2,321	1,367	31,500	758	2,230	136,870	28,527	217,618
青森	87	4	53	3,365	405	310	5,663	136	353	28,452	5,737	44,565
岩手	71	1	21	3,549	471	405	5,619	117	382	30,106	5,891	46,633
宮城	98	1	26	7,624	853	666	10,733	366	783	56,805	12,972	90,927
秋田	52	1	18	2,721	328	257	4,941	92	317	25,267	3,105	37,099
山形	62	3	13	3,084	337	302	5,590	80	273	26,637	4,331	40,712
福島	80	4	20	7,038	763	561	9,815	309	574	48,553	6,440	74,157
茨城	148	7	52	13,561	1,374	846	14,361	590	844	69,206	9,949	110,938
栃木	98	12	12	8,410	773	407	8,429	313	606	42,710	7,950	69,720
群馬	124	17	14	8,991	939	615	11,473	293	609	50,201	8,419	81,695
埼玉	265	13	31	29,862	3,881	2,497	39,694	1,844	2,436	179,270	21,954	281,747
千葉	340	14	81	26,089	2,612	1,681	38,384	1,785	2,020	168,025	24,787	265,818
東京	731	26	644	52,233	4,806	5,224	117,128	6,263	4,083	435,623	42,251	669,012
神奈川	376	52	119	30,701	3,115	2,755	63,803	2,552	2,692	258,876	25,837	390,878
新潟	101	5	67	7,575	1,108	645	13,297	297	815	54,974	9,644	88,528
富山	49	1	32	3,619	415	302	5,746	138	228	23,070	3,907	37,507
石川	35	2	12	3,830	417	262	5,962	138	252	23,580	3,226	37,716
福井	30	0	20	3,134	263	218	3,770	68	150	15,475	2,951	26,079
山梨	42	5	11	4,343	462	416	5,948	142	287	23,049	2,941	37,646
長野	130	62	19	7,398	793	536	13,910	268	568	54,904	9,722	88,310
岐阜	85	5	38	10,018	963	581	11,692	251	519	48,300	6,599	79,051
静岡	134	9	83	14,483	1,526	1,086	19,678	481	1,051	87,636	16,784	142,951
愛知	358	17	60	29,279	2,908	1,856	39,296	1,280	2,293	195,389	21,574	294,310
三重	89	3	39	8,904	897	551	12,183	369	404	52,434	7,492	83,365
滋賀	60	3	23	7,054	739	489	7,734	221	409	35,819	3,422	55,973
京都	128	4	35	14,389	908	768	18,598	713	948	79,477	6,996	122,964
大阪	468	21	69	46,440	4,217	2,772	70,456	4,070	3,830	306,936	29,828	469,107
兵庫	241	30	50	22,363	2,020	1,533	37,148	1,271	1,837	145,570	20,388	232,451
奈良	52	5	8	6,294	676	382	9,502	185	514	37,096	5,642	60,356
和歌山	38	11	34	5,396	414	270	7,228	219	366	29,829	3,917	47,722
鳥取	28	1	18	1,943	166	209	3,177	50	159	14,272	2,545	22,568
島根	49	2	27	2,312	289	231	4,028	54	195	16,844	2,884	26,915
岡山	83	7	32	9,321	717	496	11,508	280	551	46,788	9,022	78,805
広島	110	57	43	11,438	923	767	17,038	425	799	64,855	14,540	110,995
山口	56	5	41	5,215	492	411	9,400	182	381	36,141	7,923	60,247
徳島	36	4	26	3,665	300	214	4,323	103	212	18,117	3,818	30,818
香川	64	4	25	5,141	362	345	6,580	168	260	25,219	5,511	43,679
愛媛	72	1	39	7,208	554	344	8,908	242	492	36,687	7,488	62,035
高知	35	2	21	3,243	342	210	5,492	153	276	21,316	4,318	35,408
福岡	164	11	96	18,909	1,656	1,367	32,667	1,021	1,825	138,083	23,565	219,364
佐賀	38	2	13	3,625	284	302	4,446	108	222	17,408	5,776	32,224
長崎	67	3	37	4,051	330	358	8,712	131	329	33,104	9,784	56,906
熊本	72	0	37	7,398	695	718	11,215	259	556	46,884	8,781	76,615
大分	32	2	19	4,151	358	329	7,281	169	294	27,487	7,925	48,047
宮崎	46	11	33	3,481	264	286	4,868	155	370	22,378	6,714	38,606
鹿児島	74	14	51	6,046	588	533	9,917	239	528	41,628	12,204	71,822
沖縄	56	29	87	5,401	437	551	9,231	420	620	42,582	5,894	65,308
合計	5,869	503	2,451	508,013	50,461	38,231	808,072	29,768	40,742	3,419,932	501,875	5,405,917

附属資料42 都道府県別救急業務実施状況

(平成27年4月1日現在)

都道府県名	市町村数	人口 H22国勢調査 確定値	救急業務実施市町村 A		実施率		出動件数		対前年 増減率 C-B/ B×100 (%)	A内に おける 人口1万人 当たりの 救急出場 件数 (件)
			市町村数	人口	市町村数 (%)	人口 (%)	25年中 C (件)	26年中 C (件)		
北海道	179	5,506,419	179	5,506,419	100.0%	100.0%	238,115	241,214	1.3%	438
青森	40	1,373,339	40	1,373,339	100.0%	100.0%	47,223	47,986	1.6%	349
岩手	33	1,330,147	33	1,330,147	100.0%	100.0%	48,497	49,880	2.9%	375
宮城	35	2,348,165	35	2,348,165	100.0%	100.0%	98,694	101,344	2.7%	432
秋田	25	1,085,997	25	1,085,997	100.0%	100.0%	40,025	39,801	△0.6%	366
山形	35	1,168,924	35	1,168,924	100.0%	100.0%	42,678	43,105	1.0%	369
福島	59	2,029,064	59	2,029,064	100.0%	100.0%	79,918	80,409	0.6%	396
茨城	44	2,969,770	44	2,969,770	100.0%	100.0%	119,614	120,280	0.6%	405
栃木	25	2,007,683	25	2,007,683	100.0%	100.0%	76,187	77,525	1.8%	386
群馬	35	2,008,068	35	2,008,068	100.0%	100.0%	86,273	88,399	2.5%	440
埼玉	63	7,194,556	63	7,194,556	100.0%	100.0%	313,894	319,984	1.9%	445
千葉	54	6,216,289	54	6,216,289	100.0%	100.0%	294,367	297,758	1.2%	479
東京	40	13,159,388	34	13,150,941	85.0%	99.9%	753,592	762,198	1.1%	580
神奈川	33	9,048,331	33	9,048,331	100.0%	100.0%	431,641	437,375	1.3%	483
新潟	30	2,374,450	30	2,374,450	100.0%	100.0%	96,476	98,297	1.9%	414
富山	15	1,093,247	15	1,093,247	100.0%	100.0%	38,422	39,620	3.1%	362
石川	19	1,169,788	19	1,169,788	100.0%	100.0%	39,555	40,066	1.3%	343
福井	17	806,314	17	806,314	100.0%	100.0%	26,462	27,034	2.2%	335
山梨	27	863,075	27	863,075	100.0%	100.0%	38,076	39,955	4.9%	463
長野	77	2,152,449	77	2,152,449	100.0%	100.0%	89,163	92,380	3.6%	429
岐阜	42	2,080,773	42	2,080,773	100.0%	100.0%	82,256	83,051	1.0%	399
静岡	35	3,765,007	35	3,765,007	100.0%	100.0%	153,670	154,461	0.5%	410
愛知	54	7,410,719	54	7,410,719	100.0%	100.0%	319,349	321,817	0.8%	434
三重	29	1,854,724	29	1,854,724	100.0%	100.0%	90,560	89,277	△1.4%	481
滋賀	19	1,410,777	19	1,410,777	100.0%	100.0%	59,143	59,454	0.5%	421
京都	26	2,636,092	26	2,636,092	100.0%	100.0%	130,675	132,822	1.6%	504
大阪	43	8,865,245	43	8,865,245	100.0%	100.0%	540,127	543,764	0.7%	613
兵庫	41	5,588,133	41	5,588,133	100.0%	100.0%	262,428	264,636	0.8%	474
奈良	39	1,400,728	39	1,400,728	100.0%	100.0%	63,882	65,033	1.8%	464
和歌山	30	1,002,198	28	998,462	93.3%	99.6%	50,586	51,182	1.2%	513
鳥取	19	588,667	19	588,667	100.0%	100.0%	24,157	23,884	△1.1%	406
島根	19	717,397	19	717,397	100.0%	100.0%	28,442	28,547	0.4%	398
岡山	27	1,945,276	27	1,945,276	100.0%	100.0%	83,446	83,747	0.4%	431
広島	23	2,860,750	23	2,860,750	100.0%	100.0%	124,407	124,842	0.3%	436
山口	19	1,451,338	19	1,451,338	100.0%	100.0%	66,895	66,425	△0.7%	458
徳島	24	785,491	21	775,355	87.5%	98.7%	32,510	32,611	0.3%	421
香川	17	995,842	16	992,517	94.1%	99.7%	46,947	47,199	0.5%	476
愛媛	20	1,431,493	20	1,431,493	100.0%	100.0%	65,971	66,187	0.3%	462
高知	34	764,456	34	764,456	100.0%	100.0%	38,306	38,418	0.3%	503
福岡	60	5,071,968	60	5,071,968	100.0%	100.0%	236,061	238,993	1.2%	471
佐賀	20	849,788	20	849,788	100.0%	100.0%	34,621	34,703	0.2%	408
長崎	21	1,426,779	21	1,426,779	100.0%	100.0%	61,896	62,253	0.6%	436
熊本	45	1,817,426	45	1,817,426	100.0%	100.0%	83,411	84,014	0.7%	462
大分	18	1,196,529	18	1,196,529	100.0%	100.0%	50,491	51,393	1.8%	430
宮崎	26	1,135,233	22	1,122,770	84.6%	98.9%	41,726	42,575	2.0%	379
鹿児島	43	1,706,242	41	1,705,167	95.3%	99.9%	76,165	77,549	1.8%	455
沖縄	41	1,392,818	29	1,373,313	70.7%	98.6%	68,683	71,474	4.1%	520
計	1,719	128,057,352	1,689	127,998,665	98.3%	99.9%	5,915,683	5,984,921	1.2%	468

附属資料43 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況一覧表

(平成27年4月1日現在)

都道府県	区分	病院				病院計	診療所	合計
		国立	公立	公的	私的			
北海道		10	73	44	128	255	17	272
青森県		4	23	2	19	48	3	51
岩手県		1	24	4	20	49	0	49
宮城県		4	25	5	31	65	3	68
秋田県		3	9	8	6	26	0	26
山形県		1	20	2	14	37	0	37
福島県		3	9	9	36	57	0	57
茨城県		5	6	12	70	93	3	96
栃木県		3	3	6	45	57	15	72
群馬県		3	12	3	59	77	14	91
埼玉県		3	10	7	155	175	16	191
千葉県		6	26	2	103	137	6	143
東京都		15	18	5	278	316	8	324
神奈川県		9	19	9	128	165	9	174
新潟県		4	21	15	26	66	1	67
富山県		3	10	7	14	34	4	38
石川県		2	16	5	23	46	8	54
福井県		2	5	4	27	38	17	55
山梨県		3	14	2	18	37	5	42
長野県		5	21	18	42	86	5	91
岐阜県		2	21	7	38	68	6	74
静岡県		7	21	9	37	74	35	109
愛知県		6	29	12	106	153	18	171
三重県		2	16	10	28	56	5	61
滋賀県		3	12	4	14	33	0	33
京都府		4	12	6	68	90	0	90
大阪府		6	26	11	248	291	10	301
兵庫県		4	34	5	137	180	10	190
奈良県		2	9	4	24	39	0	39
和歌山県		3	16	3	35	57	5	62
鳥取県		2	8	3	5	18	0	18
島根県		2	11	3	9	25	0	25
岡山県		4	15	4	60	83	6	89
広島県		6	17	9	85	117	27	144
山口県		6	16	8	32	62	4	66
徳島県		2	9	5	17	33	3	36
香川県		5	9	4	33	51	11	62
愛媛県		2	14	5	35	56	2	58
高知県		2	9	2	25	38	2	40
福岡県		6	14	8	115	143	3	146
佐賀県		5	8	2	29	44	4	48
長崎県		6	16	5	37	64	1	65
熊本県		7	15	6	51	79	7	86
大分県		3	5	3	39	50	1	51
宮崎県		4	13	2	41	60	4	64
鹿児島県		3	13	4	67	87	9	96
沖縄県		1	6	2	16	25	0	25
合計		194	758	315	2,673	3,940	307	4,247

附属資料44

都道府県別救助活動件数及び救助人員

(平成26年中)

区分 都道府県名	火災		交通事故		水難事故		風水害等 自然災害事故		機械による 事故		建物等による 事故		ガス及び酸欠 事故		破裂事故		その他		合計	
	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員
北海道	125	168	595	827	133	157	14	19	50	55	403	383	25	29	3	2	645	492	1,993	2,132
青森	31	20	187	245	52	52	0	0	14	14	28	27	1	2	0	0	70	74	383	434
岩手	27	9	160	183	25	25	2	2	16	16	28	28	0	0	0	0	77	76	335	339
宮城	103	10	250	285	51	43	2	7	10	8	127	121	2	1	0	0	157	157	702	632
秋田	63	17	140	172	28	38	4	4	12	12	20	19	2	1	0	0	68	62	337	325
山形	77	9	141	176	20	28	20	35	15	15	22	22	5	2	0	0	83	92	383	379
福島	53	10	234	301	27	22	2	2	19	19	52	61	1	1	0	0	383	384	771	800
茨城	158	48	391	504	75	101	14	41	19	20	65	64	1	2	0	0	140	170	863	950
栃木	121	32	256	330	34	40	6	13	11	11	38	46	3	3	0	0	144	183	613	658
群馬	145	34	266	350	19	20	8	8	16	15	28	27	3	1	0	0	114	127	599	582
埼玉	714	117	519	586	109	91	19	32	38	79	829	713	30	21	0	0	417	327	2,675	1,966
千葉	329	100	510	603	129	125	3	3	43	51	699	610	16	12	0	0	505	428	2,234	1,932
東京	138	174	3,777	5,482	203	193	8	22	131	170	13,322	12,430	63	62	1	1	762	707	18,405	19,241
神奈川	369	121	379	415	179	146	13	23	45	53	1,252	1,230	37	37	0	0	577	536	2,851	2,561
新潟	21	19	245	279	92	66	2	2	22	28	18	19	2	1	0	0	218	211	620	625
富山	14	14	141	165	47	50	1	1	9	7	30	28	0	0	0	0	49	47	291	312
石川	32	11	117	144	30	37	1	1	8	8	50	48	1	0	0	0	56	55	295	304
福井	27	5	152	173	14	15	0	0	6	5	23	23	1	1	0	0	51	58	274	280
山梨	15	11	114	165	11	22	7	14	13	13	11	14	4	4	0	0	110	118	285	361
長野	34	10	259	315	26	25	14	92	16	16	21	21	2	2	0	0	180	251	552	732
岐阜	130	28	293	393	30	34	0	0	15	15	49	47	4	3	0	0	173	177	694	697
静岡	198	132	366	568	73	65	15	48	25	40	69	78	4	8	0	0	272	327	1,022	1,266
愛知	154	91	578	711	100	103	2	0	54	55	750	747	35	32	0	0	378	382	2,051	2,121
三重	34	9	288	450	44	88	11	63	10	16	71	79	3	9	0	0	149	212	610	926
滋賀	8	7	173	206	33	34	0	0	14	14	39	43	2	2	0	0	126	124	395	430
京都	48	25	211	230	53	41	32	76	18	17	579	351	12	7	0	0	306	289	1,259	1,036
大阪	331	155	428	448	124	127	3	1	51	81	1,819	1,694	33	27	0	0	860	580	3,649	3,113
兵庫	219	83	505	648	106	100	18	153	47	61	1,170	1,102	28	25	0	0	790	486	2,883	2,658
奈良	27	12	146	166	19	21	0	0	7	7	115	119	2	2	0	0	148	146	464	473
和歌山	46	20	158	211	42	54	1	1	13	13	62	59	7	7	1	1	137	180	467	546
鳥取	34	4	96	120	13	13	1	2	8	8	9	8	0	0	0	0	48	49	209	204
島根	4	2	125	473	21	66	0	0	4	23	16	54	5	27	0	0	68	207	243	852
岡山	29	14	280	338	32	30	0	0	14	14	27	29	5	6	0	0	125	123	512	554
広島	51	22	345	428	64	75	55	168	22	30	194	167	5	5	0	0	166	198	902	1,093
山口	51	11	187	219	40	44	6	18	9	9	38	40	5	6	0	0	287	289	623	636
徳島	22	17	121	232	27	32	5	8	8	8	11	11	1	2	0	0	68	79	263	389
香川	19	11	114	137	31	31	0	0	10	10	24	19	1	1	0	0	45	50	244	259
愛媛	20	11	160	203	37	31	3	2	14	12	46	44	5	5	0	0	134	135	419	443
高知	8	6	74	110	22	20	3	7	8	8	4	4	1	2	0	0	52	61	172	218
福岡	130	58	437	576	130	124	5	7	35	43	264	235	15	10	0	0	329	323	1,345	1,376
佐賀	11	9	193	242	23	23	1	1	11	9	15	13	3	1	0	0	110	114	367	412
長崎	8	9	116	132	36	35	2	2	8	9	35	26	1	2	0	0	89	83	295	298
熊本	143	19	227	272	48	43	1	1	15	17	55	56	2	5	0	0	139	135	630	548
大分	10	6	164	215	31	38	2	2	14	14	26	28	0	0	0	0	105	124	352	427
宮崎	13	9	117	141	31	42	2	2	13	10	11	10	2	2	0	0	55	56	244	272
鹿児島	31	16	237	299	53	59	1	3	21	23	15	19	4	1	0	0	131	130	493	550
沖縄	14	8	124	150	73	75	8	33	22	25	64	47	3	9	0	0	119	120	427	467
合計	4,389	1,733	15,096	20,018	2,640	2,744	317	919	1,003	1,206	22,643	21,063	387	388	5	4	10,215	9,734	56,695	57,809

附属資料45 国庫補助金による年度別消防防災施設整備状況

(単位：千円)

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		昭和28年度～平成26年度	
	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額
耐震性貯水槽	292	765,806	966	2,914,151	455	1,352,413	16,060	63,147,126
備蓄倉庫	2	15,760	46	248,496	10	114,406	245	1,566,398
防火水槽	11	18,954	19	32,132	12	21,942	119,023	115,076,766
救助活動等拠点施設等	—	—	—	—	0	0	0	0
活動火山対策避難施設	0	0	0	0	0	0	4	36,889
画像伝送システム	0	0	0	0	0	0	43	6,249,758
広域訓練拠点施設整備事業	0	0	0	0	0	0	2	465,962
救急安心センター等整備事業	0	0	0	0	0	0	0	0
高機能消防指令センター総合整備事業	0	0	17	1,432,272	9	846,274	146	10,695,314
林野火災用活動拠点広場	1	8,250	7	85,488	—	—	9	162,369
訓練塔	—	—	—	—	—	—	143	723,991
自然水利利用施設	—	—	—	—	—	—	21	21,777
空中消火等補給基地	—	—	—	—	—	—	9	116,226
救急用ヘリコプター離着陸場	—	—	—	—	—	—	50	2,001,029
体力錬成施設	—	—	—	—	—	—	32	380,367
ヘリコプター離着陸用広場	—	—	—	—	—	—	1	12,000
消防団拠点施設等整備事業	—	—	—	—	—	—	1,385	7,031,865
広域消防・無線中継施設	—	—	—	—	—	—	7	66,101
コミュニティ防災拠点施設整備事業	—	—	—	—	—	—	38	118,061
震度情報ネットワークシステム	—	—	—	—	—	—	46	4,068,500
自然水利等活用施設整備モデル事業	—	—	—	—	—	—	1	40,000
消防広域化推進事業	—	—	—	—	—	—	9	311,191
広域応援対応型消防艇	—	—	—	—	—	—	2	647,847
消防艇	—	—	—	—	—	—	77	2,919,376
消防用ヘリコプター附帯施設	—	—	—	—	—	—	6	357,173
消防用高所監視施設	—	—	—	—	—	—	17	308,207
消防車両動態管理・情報システム	—	—	—	—	—	—	4	456,049
その他	—	—	—	—	—	—	115	1,351,167
合計	306	808,770	1,055	4,712,539	486	2,335,035	137,495	218,331,509

- (備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成26年度については、翌年度繰越分を含まない。
 3 補助金交付調書の集計結果により作成

附属資料46 国庫補助金による年度別消防防災設備整備状況

(単位：千円)

	平成24年度		平成25年度		平成26年度		昭和28年度～平成26年度	
	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額
災害対応特殊消防ポンプ自動車	42	424,195	96	912,184	101	976,881	1,332	10,631,811
災害対応特殊化学消防ポンプ自動車	14	220,953	15	242,709	18	264,599	206	3,031,997
災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車	3	161,998	9	367,322	22	1,124,714	250	10,070,933
救助工 作 車	22	324,791	24	368,436	9	128,490	401	6,111,984
災害対応特殊救急自動車	67	588,301	120	1,049,960	128	1,180,262	2,891	18,952,142
高度救命処置用資機材	59	126,473	114	222,158	126	407,650		
災害対応特殊高発泡車	0	0	0	0	1	7,669	4	27,719
災害対応特殊大型高所放水車	0	0	1	40,809	0	0	1	40,809
災害対応特殊泡原液搬送車	1	10,137	5	50,935	1	10,427	7	71,499
特殊災害対応自動車	2	62,894	0	0	0	0	11	497,072
支援車	9	146,003	11	143,037	12	71,702	118	1,667,139
災害対応特殊小型ポンプ付水槽車	1	11,976	1	11,976	3	36,954	14	170,154
消防活動二輪車	-	-	0	0	0	0	0	0
救助消防ヘリコプター	3	720,000	0	0	1	240,000	30	7,200,000
救助消防ヘリコプターテレビ電送システム	6	313,949	2	85,973	1	35,086	47	2,260,069
ヘリコプター高度化資機材	3	129,412	0	0	1	44,625	23	915,049
ヘリコプター消火用タンク	2	30,000	0	0	0	0	14	166,114
ヘリコプター用衛星電話	3	16,430	0	0	0	0	9	52,780
広域応援対応型消防艇	0	0	0	0	0	0	0	0
救助用資機材	22	283,339	24	307,381	9	120,718	407	4,772,786
高度救助用資機材	11	105,609	15	157,599	4	48,782	290	2,588,148
高度探査装置	1	14,830	2	14,688	0	0	30	418,328
緊急消防援助隊用支援資機材等	2	3,685	4	5,910	4	4,002	95	174,303
テロ対策用特殊救助資機材	9	35,456	8	18,446	0	0	126	399,224
検知型遠隔探査装置	0	0	0	0	0	0	0	0
海水利用型消防水利システム	0	0	1	73,432	0	0	9	399,106
消防救助急無線	5	478,365	87	8,755,206	25	2,481,325	118	12,014,896
災害対応特殊屈折放水塔車	0	0	-	-	-	-	5	96,091
消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	39,215	93,252,504
小型動力ポンプ	-	-	-	-	-	-	47,509	10,646,722
消防専用電話装置	-	-	-	-	-	-	23,629	3,859,354
小型動力ポンプ付積載車	-	-	-	-	-	-	17,426	16,256,442
小型動力ポンプ付水槽車	-	-	-	-	-	-	668	4,401,633
消防団活性化総合整備事業	-	-	-	-	-	-	1,091	5,566,552
消防団総合整備事業	-	-	-	-	-	-	433	4,050,058
防災無線	-	-	-	-	-	-	1,729	45,448,338
高機能防災無線	-	-	-	-	-	-	83	4,902,957
受合機	-	-	-	-	-	-	67	15,918
林野火災工 作 車	-	-	-	-	-	-	135	375,349
チェンソー	-	-	-	-	-	-	29	16,612
可搬式消火機材	-	-	-	-	-	-	670	438,635
可搬式小型動力ポンプ	-	-	-	-	-	-	6,232	2,547,459
電源車	-	-	-	-	-	-	121	947,756
起震車	-	-	-	-	-	-	100	302,807
防災指導車	-	-	-	-	-	-	23	163,408
多重情報処 理 車	-	-	-	-	-	-	3	28,908
震災工 作 車	-	-	-	-	-	-	5	62,205
火山噴火災害特殊避難車	-	-	-	-	-	-	2	9,961
耐熱装甲型救助活動車	-	-	-	-	-	-	2	65,200
救護所用資機材	-	-	-	-	-	-	133	192,458
給水車	-	-	-	-	-	-	19	85,443
コミュニティ防災資機材等整備事業	-	-	-	-	-	-	7,194	1,997,052
自主防災組織活性化事業	-	-	-	-	-	-	102	64,156
林野火災対策用資機材	-	-	-	-	-	-	22	42,354
震災初動対応資機材	-	-	-	-	-	-	103	198,490
降雨情報等収集分析装置	-	-	-	-	-	-	1	3,669
化学消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	1,575	8,727,952
はしご付消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	2,119	39,775,475
高発泡車	-	-	-	-	-	-	64	224,979
屈折放水塔車	-	-	-	-	-	-	27	250,691
ヘリコプター	-	-	-	-	-	-	78	7,703,731
ヘリコプターテレビ電送システム	-	-	-	-	-	-	22	1,582,659
消防緊急通信指令施設	-	-	-	-	-	-	842	14,290,859
救助資機材等総合整備事業	-	-	-	-	-	-	1,525	7,874,955
救急高度化推進整備事業	-	-	-	-	-	-	276	1,592,606
大型化学消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	103	1,453,056
大型高所放水車	-	-	-	-	-	-	110	2,392,807
泡原液搬送車	-	-	-	-	-	-	102	449,938
救急業務高度化資機材緊急整備事業	-	-	-	-	-	-	2,026	15,216,053
ヘリコプター運行管理システム	-	-	-	-	-	-	10	11,279
画像伝送システム	-	-	-	-	-	-	7	278,499
自然水利活用遠距離送水システム	-	-	-	-	-	-	15	73,203
自然水利活用型小型動力ポンプ連結送水システム	-	-	-	-	-	-	1	5,047
放射線防護資機材	-	-	-	-	-	-	30	46,072
救急指令装置その他	-	-	-	-	-	-	2,329	2,478,383
その他	-	-	-	-	-	-	5,200	5,409,181
合 計	287	4,208,796	539	12,828,161	466	7,183,886	169,645	388,509,978

- (備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成26年度については、翌年度繰越分を含まない。
 3 補助金交付調書の集計結果により作成

附属資料47 世界主要都市の火災状況

都市名 (国名)	管内面積 (km ²)	人口 (万人)	消防職員数 (人)	出火件数 (件)	出火率 人口1万人 当たりの 出火件数 (件)	死者数 (人)	人口 100万人 当たりの 死者数 (人)	死者1人 当たりの 出火件数 (件)	主な出火原因		
									1位	2位	3位
台北(台湾)	272	269	1,577	142	0.5	10	3.7	14.2	電気器具	たばこ	放火
ハノイ(ベトナム)	3,344	1,000	1,528	161	0.2	12	1.2	13.4	—	—	—
メルボルン(オーストラリア)	1,100	175	2,233	8,083	46.2	10	5.7	808.3	たばこ	不審火	火の不始末
ハンブルグ(ドイツ)	755	175	2,398	11,456	65.5	11	6.3	1,041.5	—	—	—
ニューサウスウェールズ(州、オーストラリア)	800,642	752	3,874	22,644	30.1	19	2.5	1,191.8	放火	不明	火の不始末
バングラデシュ(国、バングラデシュ)	144,000	15,000	7,052	17,912	1.2	191	1.3	93.8	電気回路	オープン	たばこ
札幌(日本)	1,121	193	1,741	545	2.8	23	11.9	23.7	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
仙台(日本)	786	105	1,060	334	3.2	17	16.2	19.6	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
さいたま(日本)	217	126	1,331	346	2.7	13	10.3	26.6	放火	たばこ	こんろ
千葉(日本)	272	96	946	300	3.1	5	5.2	60.0	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
東京(日本)	1,765	1,312	18,152	4,805	3.7	94	7.2	51.1	放火(疑い含む)	たばこ	ガステーブル等
横浜(日本)	437	370	3,384	950	2.6	20	5.4	47.5	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
川崎(日本)	144	144	1,403	381	2.6	9	6.3	42.3	放火	こんろ	たばこ
相模原(日本)	329	72	713	203	2.8	3	4.2	67.7	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
新潟(日本)	726	80	920	160	2.0	12	15.0	13.3	放火(疑い含む)	こんろ	ストーブ
静岡(日本)	1,412	72	778	196	2.7	7	9.7	28.0	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
浜松(日本)	1,558	81	893	236	2.9	11	13.6	21.5	放火(疑い含む)	たばこ	たき火
名古屋(日本)	326	227	2,424	661	2.9	15	6.6	44.1	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
京都(日本)	828	142	1,871	236	1.7	17	12.0	13.9	放火	たばこ	たき火、天ぷらなべ(同数)
大阪(日本)	223	268	3,560	1,021	3.8	36	13.4	28.4	放火	たばこ	ガスこんろ
堺(日本)	161	91	933	239	2.6	6	6.6	39.8	放火	こんろ	たばこ
神戸(日本)	553	154	1,422	514	3.3	13	8.4	39.5	放火(疑い含む)	たばこ	電気
岡山(日本)	1,059	72	714	230	3.2	3	4.2	76.7	たき火	こんろ	たばこ
広島(日本)	1,456	126	1,354	378	3.0	30	23.8	13.0	たばこ	放火(疑い含む)	こんろ
北九州(日本)	490	98	1,000	304	3.1	11	11.2	27.6	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
福岡(日本)	342	147	1,031	307	2.1	5	3.4	61.4	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
熊本(日本)	531	77	745	198	2.6	9	11.7	22.0	放火(疑い含む)	たばこ	たき火

- (注) 1 日本の各都市の火災状況に関するデータについては平成26年のもの。
 2 日本の各都市の火災状況以外に関するデータについては平成26年4月1日現在のもの。
 3 海外の各都市のデータは2013年のもの(東京消防庁提供)。なお「—」と表示した項目は、回答が得られなかったもの。
 4 各都市における火災の定義は異なる。
 5 人口については、千人単位を四捨五入したもの。
 6 消防職員数については、日本国内は定員数、海外については常勤職員の総数。
 7 東京については、受託地域を含む東京消防庁管轄区域による。
 8 広島については、受託地域を含む広島市消防局管轄区域による。
 9 岡山については、受託地域を含む岡山市消防局管轄区域による。
 10 堺については、受託地域を含む堺市消防局管轄区域による。
 11 熊本については、受託地域を含む熊本市消防局管轄区域による。

附属資料48 衛星通信ネットワーク地球局整備状況

(平成27年4月1日現在)

都道府県	県庁	県出先機関	市町村	消防	ライフライン機関等	車載局	可搬局	合計
北海道	1	18	179	0	0	1	1	200
青森県	1	0	0	0	0	0	0	1
岩手県	1	12	33	12	3	0	0	61
宮城県	1	10	35	11	4	0	4	65
秋田県	1	15	28	11	2	0	0	57
山形県	1	3	44	12	0	1	0	61
福島県	1	12	59	12	0	0	2	86
茨城県	1	51	60	26	17	0	0	155
栃木県	1	18	43	13	19	0	1	95
群馬県	1	31	38	11	7	0	7	95
埼玉県	1	44	62	28	28	0	0	163
千葉県	1	59	53	25	45	1	14	198
東京都	1	7	10	0	0	0	0	18
神奈川県	1	49	29	24	8	0	0	111
新潟県	1	28	34	19	4	0	3	89
富山県	1	33	36	8	0	0	1	79
石川県	1	40	35	10	4	1	3	94
福井県	1	16	21	9	15	1	1	64
山梨県	1	19	27	10	6	0	1	64
長野県	1	21	106	12	1	0	0	141
岐阜県	1	22	79	23	0	0	0	125
静岡県	1	14	35	10	10	1	20	91
愛知県	2	21	67	34	4	0	8	136
三重県	1	17	29	15	10	0	24	96
滋賀県	1	19	35	6	6	0	0	67
京都府	1	14	26	5	3	1	3	53
大阪府	1	48	43	28	32	1	4	157
兵庫県	1	2	50	22	9	0	2	86
奈良県	1	19	43	13	2	0	3	81
和歌山県	1	13	30	14	1	0	7	66
鳥取県	1	6	19	3	1	0	2	32
島根県	1	31	49	9	33	1	3	127
岡山県	1	1	0	0	0	0	1	3
広島県	1	2	38	13	0	0	2	56
山口県	1	15	19	12	4	0	0	51
徳島県	1	3	25	0	0	0	3	32
香川県	1	0	0	0	0	0	3	4
愛媛県	1	10	65	11	0	1	2	90
高知県	1	0	0	1	0	0	3	5
福岡県	1	1	58	20	0	0	0	80
佐賀県	1	0	0	1	0	0	2	4
長崎県	1	10	19	10	0	0	0	40
熊本県	1	8	44	12	2	0	0	67
大分県	1	0	0	0	1	0	0	2
宮崎県	1	7	0	1	0	0	2	11
鹿児島県	1	1	43	0	0	0	0	45
沖縄県	1	2	2	0	0	0	0	5
合計	48	772	1,750	516	281	10	132	3,509

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

附属資料49 市町村防災行政無線通信施設整備状況

(平成27年3月31日現在)

都道府県	市町村数	同 報 系		移 動 系	
		整備済市町村数	整備率 (%)	整備済市町村数	整備率 (%)
北海道	179	96	53.6%	138	77.1%
青森県	40	38	95.0%	35	87.5%
岩手県	33	27	81.8%	31	93.9%
宮城県	35	25	71.4%	35	100.0%
秋田県	25	18	72.0%	20	80.0%
山形県	35	13	37.1%	28	80.0%
福島県	59	47	79.7%	42	71.2%
茨城県	44	38	86.4%	37	84.1%
栃木県	25	17	68.0%	21	84.0%
群馬県	35	27	77.1%	27	77.1%
埼玉県	63	62	98.4%	59	93.7%
千葉県	54	54	100.0%	47	87.0%
東京都	62	61	98.4%	59	95.2%
神奈川県	33	32	97.0%	30	90.9%
新潟県	30	20	66.7%	28	93.3%
富山県	15	14	93.3%	14	93.3%
石川県	19	16	84.2%	10	52.6%
福井県	17	16	94.1%	16	94.1%
山梨県	27	26	96.3%	25	92.6%
長野県	77	66	85.7%	69	89.6%
岐阜県	42	41	97.6%	42	100.0%
静岡県	35	35	100.0%	34	97.1%
愛知県	54	43	79.6%	54	100.0%
三重県	29	28	96.6%	29	100.0%
滋賀県	19	13	68.4%	16	84.2%
京都府	26	15	57.7%	20	76.9%
大阪府	43	40	93.0%	40	93.0%
兵庫県	41	23	56.1%	25	61.0%
奈良県	39	26	66.7%	32	82.1%
和歌山県	30	30	100.0%	28	93.3%
鳥取県	19	19	100.0%	18	94.7%
島根県	19	18	94.7%	12	63.2%
岡山県	27	18	66.7%	24	88.9%
広島県	23	20	87.0%	16	69.6%
山口県	19	17	89.5%	18	94.7%
徳島県	24	20	83.3%	16	66.7%
香川県	17	12	70.6%	15	88.2%
愛媛県	20	18	90.0%	20	100.0%
高知県	34	27	79.4%	26	76.5%
福岡県	60	50	83.3%	46	76.7%
佐賀県	20	18	90.0%	16	80.0%
長崎県	21	18	85.7%	20	95.2%
熊本県	45	37	82.2%	35	77.8%
大分県	18	13	72.2%	16	88.9%
宮崎県	26	24	92.3%	25	96.2%
鹿児島県	43	42	97.7%	33	76.7%
沖縄県	41	36	87.8%	21	51.2%
合 計	1,741	1,414	81.2%	1,468	84.3%

(備考) 1 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

2 上記同報系に計上されているもののうち、72の市町村がMCA陸上移動通信システムを活用し、屋外拡声機能を設けることにより同報系の代替又は併用利用している。同様に、23の市町村が市町村デジタル移動通信システムを活用し、屋外拡声機能を設けることにより同報系の代替又は併用利用している。

(平成27年5月1日現在)

	総市町村数	受信機整備市町村		自動起動が可能な市町村	
		市町村数	割合 (%)	市町村数	割合 (%)
北海道	179	179	100.0%	179	100.0%
青森県	40	40	100.0%	40	100.0%
岩手県	33	33	100.0%	33	100.0%
宮城県	35	35	100.0%	35	100.0%
秋田県	25	25	100.0%	24	96.0%
山形県	35	35	100.0%	35	100.0%
福島県	59	59	100.0%	59	100.0%
茨城県	44	44	100.0%	44	100.0%
栃木県	25	25	100.0%	25	100.0%
群馬県	35	35	100.0%	35	100.0%
埼玉県	63	63	100.0%	63	100.0%
千葉県	54	54	100.0%	54	100.0%
東京都	62	62	100.0%	62	100.0%
神奈川県	33	33	100.0%	33	100.0%
新潟県	30	30	100.0%	30	100.0%
富山県	15	15	100.0%	15	100.0%
石川県	19	19	100.0%	19	100.0%
福井県	17	17	100.0%	17	100.0%
山梨県	27	27	100.0%	27	100.0%
長野県	77	77	100.0%	77	100.0%
岐阜県	42	42	100.0%	42	100.0%
静岡県	35	35	100.0%	35	100.0%
愛知県	54	54	100.0%	54	100.0%
三重県	29	29	100.0%	29	100.0%
滋賀県	19	19	100.0%	19	100.0%
京都府	26	26	100.0%	26	100.0%
大阪府	43	43	100.0%	43	100.0%
兵庫県	41	41	100.0%	41	100.0%
奈良県	39	39	100.0%	39	100.0%
和歌山県	30	30	100.0%	28	93.3%
鳥取県	19	19	100.0%	19	100.0%
島根県	19	19	100.0%	19	100.0%
岡山県	27	27	100.0%	27	100.0%
広島県	23	23	100.0%	22	95.7%
山口県	19	19	100.0%	19	100.0%
徳島県	24	24	100.0%	23	95.8%
香川県	17	17	100.0%	15	88.2%
愛媛県	20	20	100.0%	20	100.0%
高知県	34	34	100.0%	34	100.0%
福岡県	60	60	100.0%	60	100.0%
佐賀県	20	20	100.0%	19	95.0%
長崎県	21	21	100.0%	20	95.2%
熊本県	45	45	100.0%	45	100.0%
大分県	18	18	100.0%	18	100.0%
宮崎県	26	26	100.0%	26	100.0%
鹿児島県	43	43	100.0%	43	100.0%
沖縄県	41	41	100.0%	40	97.6%
合計	1,741	1,741	100.0%	1,731	99.4%

(備考) 消防庁調べにより作成

附属資料51 「規制改革推進のための3か年計画」以前の主な規制緩和・改革事項（消防庁分）

	主な規制緩和事項
<p>1 「規制緩和等の実施について」 (平成5年9月16日緊急経済対策閣僚会議決定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○タンクローリーの容量制限の緩和 ○メタノール給油取扱所の設置に関する基準の整備 ○天然ガス（CNG）充填所等の設置に関する基準の整備 ○危険物輸送容器等に係る基準の国際基準への整合化 ○完成検査前検査の対象となる危険物取扱タンクの範囲の縮小 ○危険物の地下貯蔵タンクの基準の見直し ○劇場等における誘導灯の基準の見直し
<p>2 「今後における行政改革の推進方策について」 (平成6年2月15日閣議決定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○危険物取扱者試験、消防設備士試験受験資格の認定 ○甲種消防設備士試験受験資格の認定
<p>3 「今後における規制緩和の推進等について」 (平成6年7月5日閣議決定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○消防用設備の非常電源について、気体燃料を使用する自家発電設備の認容 ○国際的基準に適合している国際輸送用タンクコンテナについて、完成検査前検査の省略
<p>4 規制緩和推進計画 (平成7年3月31日閣議決定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○セルフサービス方式の給油取扱所の基準の整備 ○スプリンクラーヘッドの同時開放個数の基準の見直し ○ハロン代替消火設備の設備基準の策定 ○共同住宅等の構造に応じた消防用設備等の設置に係る特例基準の見直し ○土木建設重機等に対する燃料用軽油の給油 ○危険物を取り扱う建築物に用いることができる不燃材料等の範囲の拡大 ○液化石油ガス（LPG）充填所の設置に関する基準の整備 ○危険物施設における危険物以外の物品の同時貯蔵 ○一般取扱所のうち類型化できるものについての基準の特例 ○20号タンクの技術上の基準の緩和 ○危険物施設と高圧ガスの移動式製造設備との保安距離の緩和 ○危険物施設における強化プラスチック（FRP）製配管の使用 ○特定事業所の自衛防災組織における油回収船の配置
<p>5 規制緩和推進3か年計画 (平成10年3月31日閣議決定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○給油取扱所の荷卸し時の立会い義務の緩和 ○誘導灯の設置に関する基準の見直し ○Na-S（ナトリウム硫黄）電池の変電所等への設置に関する基準の整備 ○移動タンク貯蔵所について国際基準に適合しているものの特例の拡大 ○危険物施設の変更工事に係る完成検査等の緩和 ○屋外タンク貯蔵所の内部点検の周期延長 ○給油取扱所に設置される専用タンクについて容量制限を撤廃 ○機械で荷役する構造を有する容器の積み重ね高さ規制の緩和 ○屋外貯蔵所で貯蔵できる危険物の範囲の拡大 ○消防用機械器具等の検定を行う指定機関制度に係る公益法人要件の撤廃 ○保安四法関係の規制の合理化・整合化 ○特定事業所の防災活動における作業の省力化に資する装置又は機械器具を導入した場合の防災要員の人数の見直し
<p>6 規制改革推進3か年計画 (平成13年3月30日閣議決定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○エレベーターの避難時利用の推進 ○引火点の高い液体の危険物からの除外 ○防火管理者の業務の外部委託 ○自動火災警報器に係る消防法と高圧ガス保安法の重複規制の撤廃 ○危険性物質輸送時の運転要員の確保方策 ○給油取扱所における作業場の面積（面積の算定方法） ○消防用機械器具の検定（指定検定機関の公益法人要件の撤廃） ○タンクローリーに関する規制緩和 ○使用停止命令の解除（製造所等の緊急使用停止命令後の使用再開のあり方） ○石油コンビナートの保安規制に係る申請・届出手続きの電子化
<p>7 規制改革・民間開放推進3か年計画 (平成16年3月19日閣議決定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○消防法・建築基準法の性能規定化等による合理化 ○燃料電池自動車に対応した駐車場の消火設備の基準の見直し ○水素供給スタンドとガソリンスタンドの併設の制限の見直し ○家庭用燃料電池に関する消防法に基づく設置届出義務の見直し ○家庭用燃料電池の設置に関する建築物との「保有距離」の見直し ○家庭用燃料電池に関する逆火防止装置の設置義務の見直し ○排煙設備に係る技術基準の性能規定化 ○消防法で規定する消火設備に係る技術基準の見直し ○消防法上の非常用電源における対象設備の拡充 ○危険物施設における「単独荷卸し」実施の適用対象の拡大 ○屋外タンク貯蔵所の検査に係る危険物保安技術協会以外の民間検査機関の参入 ○日本消防検定協会以外の民間検査機関の参入を促進 ○防災資機材としてのいわゆるI-S型泡放射砲の採用の容認 ○特定事業所の休止時における防災要員、防災資機材の配備の緩和

附属資料52

「規制改革推進のための3か年計画（平成19年6月22日閣議決定）」個別施策（消防庁分）
改定（平成20年3月25日閣議決定）再改定（平成21年3月31日閣議決定）

2 官業改革関係

イ 検査・登録・資格試験等

事項名	措置内容
⑧危険物保安技術協会 (総務省)	a 一定の安全管理基準を満たす事業者において自主検査が可能となる認定制度・基準・事後措置について、安全の確保を前提に検討する。 その結果、認定制度・基準が整備された場合には、認定基準に合致する事業者について、自主検査を認める。 【「危険物施設の変更工事に係る完成検査等について」の一部改正について（平成20年1月28日付け消防第16号消防庁危険物保安室長通知）】
	b 危険物施設の変更工事に係る完成検査等においては、事業者の負担を軽減するため、市町村等における実態を踏まえながら、安全の確保を前提に、認定事業所における完成検査済証交付の迅速化の推進に一層努める。 【認定事業所における完成検査済証交付の一層の迅速化について（平成21年11月20日付け消防第207号消防庁危険物保安室長通知）】
	c 認定事業所で発生した事故原因等について徹底した調査・分析を行うべきである。その調査・分析結果も踏まえた上で、安全の確保を前提に、認定事業所が検査結果を届け出た時点をもって設備の使用開始を可能とする制度への変更の是非について検討を行う。 【認定事業所が行う変更工事に係る完成検査済証等の交付の迅速化に向けた手法について（平成24年3月30日付け消防第89号消防庁危険物保安室長通知）】

9 教育・研究関係

工 研究開発等

事項名	措置内容
③競争的研究資金制度の改善 (総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省)	研究者、事務担当者に対して、研究費の適正な経理・管理の徹底を図る。

10 医療関係

ケ その他（医療計画、救急医療、小児医療、医療事故対策等）

事項名	措置内容
③救急医療の再構築 (厚生労働省、総務省、国土交通省、警察庁)	d 救急搬送に関する各組織が効果的に連携して業務を行えるよう、諸外国の状況も参考に、その連携の在り方について検討し、所要の措置を講ずる。
④救急搬送業務の民間委託、民間委譲推進 (総務省)	福祉等で扱う分野の搬送、病院を中心としたいいくつかの搬送、長距離の患者搬送、救急警護・警備、催時待機、企業活動に伴う一定の搬送等については、民間を活用することが有効かつ有益である場合が多いと考えられるが、救急搬送業務を行う民間への緊急通行権の付与等、様々な課題が想定されるため、救急搬送業務の民間開放を容易にするための環境整備を図る必要がある。 したがって、救急搬送業務における民間の活用について、課題の洗い出しやその解決のための関係機関による検討・協議の場を設け、その結論を踏まえ、上記に示したような救急搬送業務について民間委託、民間委譲を推進する。

16 住宅・土地関係

ア 住宅・土地

事項名	措置内容
29 重畳的規制の整理・合理化 (総務省、国土交通省)	a 排煙設備は、人命を守り火災により発生した煙を排出するための設備であるが、消防法の規定が消火活動上の支障とならないようにすることを目的としている一方、建築基準法の規定は避難上支障とならないようにすることを目的としている。沿革的には、当初は消防法のみ規定があったものであるが、次第に建築基準法の規定が整備されてきたため、現在の運用では、両法が適用される場合でも、概ね建築基準法の基準で設定すればよいとされている。今後とも、このような例においては、関連する規定を所管する省庁間で十分連携を取り合い、法令改正等により必要が生じた場合には、統一的な運用を行うために必要な手続を所管省庁間で定め、外部に公表する。
	b 建築基準法においては、スプリンクラー設備が設置されている場合に防火区画や内装不燃化の緩和ができることとされ、消防法においては、逆に防火区画された小区画室についてはスプリンクラー設備の設置が免除されている。このように、代替的な内容の規定相互間においては今後とも、技術水準の向上等を踏まえつつ、必要が生じた場合には、整理・合理化を推進する。
30 加圧防排煙システムに係る 手続の見直し (総務省、国土交通省)	b 加圧防排煙システムを採用する際に、避難階段附室と非常用エレベーターロビーを兼用できるよう、消防法の性能規定化の中で検討するとともに、その結果を踏まえて、建築基準法においても附室とロビーの兼用を検討する。

ウ その他

事項名	措置内容
⑧固体酸化物型燃料電池（SOFC） の実証実験を円滑に行うための 規制緩和 (総務省)	固体酸化物型燃料電池（SOFC）について、平成19年度に消防法令上の規制のあり方について検討・検証を行い、その結果を踏まえ、建築物等からの保有距離等について所要の措置を講ずるものとする。 【対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令及び住宅用防災機器の設置及び維持に関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部を改正する省令（平成22年3月30日総務省令第26号）】

附属資料52

「規制改革推進のための3か年計画（平成19年6月22日閣議決定）」個別施策（消防庁分）改定（平成20年3月25日閣議決定）再改定（平成21年3月31日閣議決定）（つづき）

19 危険物・保安関係
ウ 消防法関係

事項名	措置内容
①危険物施設の保安検査（総務省）	「危険物保安に係る技術基準の性能規定化に関する調査検討会」における検討結果を踏まえ、危険物施設の保安検査に当たって適用される基準を含む危険物規制に関する技術基準のうち、可能なものについての性能規定化を検討し、所要の措置を講ずる。
②余寿命予測に基づく開放検査周期の設定（総務省）	屋外タンクの開放検査周期について、事業者からのデータの提供を受け、更なる開放検査周期の延長を検討する。 【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成23年2月23日政令第13号）等】
③タンク底部内面コーティングの耐久年数に係る指針の見直し（総務省）	事業者からのデータ提供を受け、安全性の確保を前提に、既存コーティングに関する指針の見直しについて検討を行う。 【特定屋外タンク貯蔵所の保安検査の時期に係る運用について（平成23年2月25日付け消防危第45号 消防庁危険物保安室長通知）】
④大容量泡放射システムの性能規定化（総務省）	大容量泡放射システムの導入を促進するため、大容量泡放射システムに対応できる性能規定を策定する。 【消防用ホースの技術上の規格を定める省令の一部を改正する省令（平成20年3月31日総務省令第43号）等】
⑤安全弁の分解検査周期の見直し（総務省）	消防法及び高圧ガス保安法の両方が適用される安全弁の定期点検の方法については、消防庁において、実態を把握した上で、安全性の確保を前提に検討し、検討結果を踏まえて引き続き措置する。 【「製造所等の定期点検に関する指導指針の整備について」の一部改正について（平成21年2月27日付け消防危第34号 消防庁危険物保安室長通知）】
⑥引火性液体を輸送する際の輸送基準の緩和（総務省）	ギヤー油、シリンダー油その他一気圧において引火点が200度以上250度未満の第四石油類をフレキシブルコンテナで輸送可能とする方向で検討し、平成19年度中できるだけ早期に結論・措置する。 【危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件（平成19年9月21日総務省告示第532号）】
⑦コンビニエンスストアにおける誘導灯及び誘導標識に関する特例適用事業（総務省）	コンビニエンスストアにおいて、誘導灯を高輝度蓄光式誘導標識により代替することのできる要件（避難経路の長さや複雑さ、屋外への見通し等）について、平成21年度に検討を行い、結論を得る。 【消防法施行規則等の一部を改正する省令（平成21年9月30日総務省令第93号）】

エ その他

事項名	措置内容
①許認可手続きの簡素化・検査方法の合理化（経済産業省、総務省）	許認可手続きの簡素化・検査方法の合理化については、「石油コンビナートに係る保安四法の合理化・整合化促進に関する実務者検討委員会」において検討されたが、再度、経済産業省、消防庁において、石油精製事業者を交えて検討し、更なる合理化・簡素化について結論を得るとともに、それについて、周知徹底を図る。 【危険物施設の検査に係る審査の委託について（平成19年3月29日付け消防危第65号 消防庁危険物保安室長通知）】 【危険物規制事務に関する執務資料の送付について（平成19年3月29日付け消防危第68号 消防庁危険物保安室長通知）】 【「危険物施設の変更工事に係る完成検査等について」の一部改正について（平成20年1月28日付け消防危第16号 消防庁危険物保安室長通知）】
②高機能性化学プラントに対するレイアウト規制の合理化（総務省、経済産業省）	事業者から具体的な事業の提案及び関連するデータ等の提出がなされるならば、工場棟の建て替えや石油コンビナート地区の再開発において、多品種・少量生産プラント等の設置に関する施設地区の区分、地区要件を緩和する。 【石油コンビナート災害の低減に向けたレイアウト規制の合理化に係る検討報告書（平成22年2月12日付け事務連絡）】

附属資料53

規制・制度改革に係る方針（平成23年4月8日閣議決定）（消防庁分）

規制・制度改革事項	規制・制度改革の概要
アーケードに添架する装飾等の運用の緩和	各種イベントの装飾等をアーケードに適切に添架できるよう、添架期間や方法等に応じた許可の範囲について検討し、技術的助言（ガイドライン）を発出する。 【アーケードに添架する装飾等について建築基準法第44条の規定に基づく許可の運用について（情報提供）（平成24年3月30日付け消防予第129号 消防庁予防課長通知）】
地域のコンビナートにおいて協業を進める上で障害となる規制の見直し	近隣の事業所間を埋設配管以外の配管で接続する場合、万一の事故時に延焼防止を図るとともに安全かつ適切な消防活動ができるように空地を設けて設置する必要があるが、配管経路や配管の構造によっては、省エネ効果の低減等、課題が生じる場合もあると考えられる。事業所間を接続する配管のうち、当該事業所内の部分については、事業所ごとの実態に合わせて、万一の事故時に延焼防止に有効でありかつ消防活動が安全かつ適切に実施できる措置がとられていることについて事業所が検証し市町村長等が適切であると確認した場合には、必要な空地を減ずることができる（空地を不要とすることを含む）旨を通知により明らかにするとともに、その具体的な方策について例示する。 【危険物規制事務に関する執務資料の送付について（平成23年12月1日付け消防危第273号 消防庁危険物保安室長通知）】

附属資料54 規制・制度改革に係る追加方針（平成23年7月22日閣議決定）（消防庁分）

規制・制度改革事項	規制・制度改革の概要
リチウムイオン電池の取扱規制の見直し	リチウムイオン電池の現在の規制について、電気用品安全法等の関連する規制を踏まえ、事業者及び関係省庁を交えた検討会等を開催の上、安全性の確保を大原則としつつ、封口前後の状態に応じた危険性を再検証し、その結果に応じて取扱いの変更を行う。 【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成24年5月23日政令第146号）等】

附属資料55 「国民の声」規制・制度改革集中受付に提出された提案等への対処方針（平成24年4月3日閣議決定）（消防庁分）

「国民の声」に提出された提案のうち、各府省において積極的に取り組むこととされた事項

事項名	措置の概要
災害時の燃料確保、給油場所確保のための安全対策について	平成24年度に、地震等の災害時において所轄消防長等による仮貯蔵・仮取扱いの承認が迅速かつ円滑に行われ、危険物の安全な貯蔵・取扱いが可能となるよう、仮貯蔵・仮取扱い時の安全対策の在り方について検討を行い結論を得る。 【震災時等における危険物の仮貯蔵・仮取扱い等の安全対策及び手続きについて（平成25年10月3日付け消防災第364号・消防危第171号 消防庁国民保護・防災部防災課長・危険物保安室長通知）】
危険物製造所での非危険物製品生産を可能とする運用の明文化	製造所における非危険物の製造を可能とする運用の明文化については、非危険物を取り扱うことに起因する製造所の設備等への影響について検討した上で、平成24年度のできるだけ早期に各都道府県等に対して周知する。 【危険物規制事務に関する執務資料の送付について（平成24年8月28日付け消防危第199号 消防庁危険物保安室長通知）】

附属資料56 規制改革実施計画（消防庁分）

平成25年6月14日閣議決定

事項名	規制改革の内容	実施時期	所管省庁
非常災害時における危険物の貯蔵・運搬	災害により危険物施設が被災する等により、平時と同様の危険物の貯蔵・取扱いが困難な場合における危険物の仮貯蔵・仮取扱いの運用が円滑かつ適切に行われるよう、地方公共団体に対してガイドラインを通知する。	【震災時等における危険物の仮貯蔵・仮取扱い等の安全対策及び手続きについて（平成25年10月3日付け消防災第364号・消防危第171号 消防庁国民保護・防災部防災課長・危険物保安室長通知）】	総務省
液化水素スタンド基準の整備②（消防法）	液化水素スタンドに関する高圧ガス保安法上の技術基準が定められた場合は、それを踏まえて液化水素スタンドと給油取扱所を併設する際の消防法上の安全対策を検討し、結論を得る。	【危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令（平成27年6月5日総務省令第56号）】	総務省
天然ガス充てん設備を併設した給油取扱所における天然ガス自動車とガソリン自動車の停車スペースの共用化	消防庁は、天然ガス自動車の普及拡大を図るべく、ドイツ等諸外国の事例を踏まえ、天然ガス充てん設備を併設した給油取扱所において、天然ガス充てんのための停車スペースと給油のための停車スペースを共用化するための方策につき、経済産業省及び事業者を含めた検討会において検討し、結論を得る。	平成25年8月から「天然ガススタンド併設給油取扱所の停車スペースの共用化に係る安全対策のあり方に関する検討会」を開催し、その危険性の評価及び必要な安全対策の検討を行っている。平成27年中に結論を得て、その後所要の措置を講ずる。	総務省 経済産業省

平成27年6月30日閣議決定

事項名	規制改革の内容	実施時期	所管省庁
蓄電池に係る消防法による規制の見直し	ニッケル・水素蓄電池に係る蓄電システムの設置に関して、規制対象を規定する単位をAh・セルからkWへ変更することの適否について、消防法の省令に定める蓄電池設備の規制の見直しを含め検討し、結論を得る。	平成27年度検討、平成27年度を目処に結論	総務省
道路の利活用促進④（アーケードの取扱いに関する通達の位置付け等に係る周知）	昭和30年2月1日発出の通達「アーケードの取扱いについて」に関し、文書の位置付けが技術的助言であり法的拘束力を有していないことを改めて周知する。 その際、当該技術的助言が法的拘束力を有していないことを表す例を紹介する。	平成27年度措置	総務省 国土交通省 警察庁

附属資料57 構造改革特区においてのみ実施することができる特例措置（消防庁分）

事項名	規制の根拠法令等	規制の特例措置の概要	所管省庁
119番通報時における緊急度・重症度識別（トリアージ）による救急隊編成の弾力化 【第16回認定（平成20年3月31日）】	消防法施行令第44条第1項、消防法施行規則第50条	救急隊は、現行では、原則、救急自動車1台及び救急隊員3人以上をもって編成すべきとされているところ、特区においては、①119番通報時における緊急度・重症度の識別（トリアージ）が適切にでき、②医師による指示・助言を行う運用体制が常時確立していること等を前提として、緊急度・重症度が著しく低い等の条件を満たす場合に、救急自動車1台及び救急隊員2人による救急隊の編成が可能となるよう措置を講ずる。	総務省

附属資料58 構造改革特区において実施し、全国展開することとなった規制の特例措置（消防庁分）

構造改革特区において実施した特例措置	講じられた特例措置に係る根拠条項	全国展開の実施内容	所管省庁
農家民宿における消防用設備等に係る消防法の規定に対する柔軟な対応	消防法第17条 消防法施行令第32条	特区における規制の特例措置の内容・要件のとおり全国展開を行う。 【民泊等における消防用設備等に係る消防法の技術上の基準の特例の適用について（平成19年1月19日付け消防予第17号消防庁予防課長通知）】	総務省
工場棟の建て替えやコンビナート地区の再開等における石油コンビナート等災害防止法上のレイアウト規制等の見直し	石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令第10条、11条、12条	特区における規制の特例措置の内容・要件のとおり全国展開を行う。 【石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令（平成17年3月31日総務省令・経済産業省令第2号）】	総務省 経済産業省
劇場における誘導灯に関する基準の特例適用	消防法施行規則第28条の2	特区における規制の特例措置の内容・要件のとおり全国展開を行う。 【消防法施行規則の一部を改正する省令（平成20年4月30日総務省令第55号）】	総務省

附属資料59 全国において実施することが時期、内容ともに明確な規制改革事項（消防庁分）

講じられる規制改革事項	規制改革事項に係る根拠法令等	規制改革の内容	実施時期	所管省庁
燃料電池に係る消防法上の規制の緩和	消防法第9条 対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令第16条第5号	燃料電池を利用した発電設備の規制について、平成15年度中に安全性等に関する検討・検証を行い、その結果を踏まえ、発電設備の建築物からの必要な保有距離の在り方について検討する等所要の措置を講ずる。	【対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部を改正する省令（平成17年3月22日総務省令第34号）等】	総務省
工場棟の建て替えやコンビナート地区の再開等における石油コンビナート等災害防止法上の区分・地区要件等の緩和	石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令第3条、第4条	事業者から具体的な事業の提案及び関連するデータ等の提出がなされるならば、工場棟の建て替えや石油コンビナート地区の再開等において、多品種・少量生産プラント等の設置に関する施設地区の区分、地区要件を緩和する。	【石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令（平成17年3月31日総務省令・経済産業省令第2号）】	総務省 経済産業省
燃料電池自動車の水素ステーションに関する、ガソリンスタンドへの併設	危険物の規制に関する政令第17条第1項第16号	平成15年度に検討・検証を行い平成16年度中に所要の安全基準を整備する予定。	【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成17年2月18日政令第23号）等】	総務省
固体酸化物形燃料電池（SOFC）の実証実験を円滑に行うための規制緩和	消防法第9条 消防法施行令第5条 火災予防条例（例） 対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令第3条、第6条第1項第2号、第16条	固体酸化物型燃料電池について、平成19年度に消防法上の規制のあり方について検討・検証を行い、その結果を踏まえ、建築物等からの保有距離等について所要の措置を講ずる。	【対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令及び住宅用防災機器の設置及び維持に関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部を改正する省令（平成22年3月30日総務省令第26号）】	総務省

附属資料59 全国において実施することが時期、内容ともに明確な規制改革事項（消防庁分）（つづき）

消防法第17条に規定する消防用設備等設置の柔軟な対応	消防法第17条 消防法施行令第32条	旅館・ホテル等では、消防法令に基づき誘導灯等の消防用設備等を設置することが必要であるが、火災危険性等を考慮し、現行制度と同様の安全性が確保されるものとして一定の要件を充たすものについて、現地消防本部の判断により、誘導灯及び誘導標識並びに消防機関へ通報する火災報知設備の設置を要しないものとするができるよう、所要の措置を講ずる。	【民泊等における消防用設備等に係る消防法令の技術上の基準の特例の適用について（平成19年1月19日付け消防予第17号 消防庁予防課長通知）】	総務省
コンテナ型データセンターの消防法に関する運用の明確化	消防法（昭和23年法律第186号） 第17条第1項	コンテナ型データセンターが建築物以外の工作物となる場合の消防法の取扱いについて、運用の指針を明確化し、消防機関等に対し周知徹底を図る。	【コンテナ型データセンターに係る消防法令上の取扱いについて（平成23年3月31日付け消防予第96号 消防庁予防課長通知）】	総務省
エタノール含有ガソリンを取り扱う給油取扱所に関する運用の緩和	消防法（昭和23年法律第186号） 別表第1 危険物の規制に関する政令（昭和34年政令第306号）第17条	揮発油等の品質の確保等に関する法律施行規則によりE10を自動車の燃料用の揮発油として消費者に販売することが可能とされる際には、給油取扱所において必要な安全対策を講ずることによりE10を給油することができるよう関係省庁と連携して結論を得る。	【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成23年12月21日政令第405号）等】	総務省

附属資料60 総合特別区域の第一次指定（平成23年12月22日）対象区域に係る協議の状況（消防庁分）

特区名	提案事項	対応
北海道フード・コンプレックス国際戦略総合特区	農業関連施設の建築基準等の緩和	現行法令等で対応可能
	ED95のバイオエタノール高濃度燃料を給油するためのユニット式燃料給油所（欧州規格品）の限定使用、設置認可	現行法令等で対応可能
グリーンアジア国際戦略総合特区	給油取扱所に水素ステーションの併設を可能とする	条件を提示して実施（平成23年7月より「圧縮水素充てん設備設置給油取扱所の安全対策に係る検討会」を開催し、平成24年3月に検討報告書を取りまとめるとともに、平成24年5月に技術基準を改正した。）
ハイパー＆グリーンイノベーション水島コンビナート特区	消防法の移送取扱所に係る事業所敷地内部分の配管基準の緩和	現行法令等で対応可能
	石油コンビナート等災害防止法の連携事業を実施する際のレイアウト規制の緩和	現行法令等で対応可能
	石油コンビナート等災害防止法のレイアウト規制に関する手続きのワンストップ化	指定地方公共団体が再検討中
かがわ医療福祉総合特区	転院搬送については医師の同乗が必要とされていることの緩和	指定地方公共団体が再検討中

附属資料61 総合特別区域の第三次指定（平成25年2月15日）対象区域に係る協議の状況（消防庁分）

特区名	提案事項	対応
さがみロボット産業特区	防災ロボット関連の研究開発事業に対する優先枠の創設	優先枠を創設することは困難であるが、テーマ設定型課題のテーマとして検討することは可能